

THE UNIVERSITY OF TORONTO PRESENTED

10 4 a. miellen

BOND in





France, Longitudes

ANNUAIRE

POUR L'AN 1832,

PRÉSENTÉ

AU ROI,

LE BUREAU DES LONGITUDES;

Contenant une Notice très étendue sur les Comètes en général, et en particulier sur celles de 1832 et de 1835, par M. Arago.

SECONDE ÉDITION,

Revue, corrigée et considérablement augmentée.

PRIX, 1 fr. 25 c.

PARIS,

BACHELIER PÈRE ET FILS, LIBRAIRES

DU BUREAU DES LONGITUDES,

Quai des Augustins, Nº 55.

1832

Errata pour la Connaissance des Tems de 1833. 12575

Des erreurs se sont glissées dans l'annonce de l'Éclipse de Soleil qui aura lieu le 17 juillet 1833. Voici les véritables résultats pour Paris, exprimés en tems moyen, c'est-à-dire en heures marquées par toutes les horloges publiques de la Capitale:

Commencement de l'éclipse à 5h 11' mat.

Milieu à..... 6h 2' .. 6h 53'.

Grandeur de l'éclipse 8, 1 dois1s.

Opposition à 7h 24' 57" du matin en 35 24° 23' 23" de longitude, et en 50' 43" de latitude boréale.

Mouvement horaire relatif en longitude, 34'42";

en latitude 3' 24".

Le point de contact des disques aura lien à 127º 45' du point le plus élevé du disque solaire vers l'occident.

TABLES DE LOGARITHMES, par J. de Lalande, étendues à SEPT DÉCIMALES, par MARIE, précédées d'une instruction dans laquelle on fait connaître les limites des erreurs qui penvent résulter de l'emploi des logarithmes des nombres et des lignes trigonométriques, par M. le baron REYNAUD, 1829. I vol. petit in-12. Prix, 3 fr. 50; et franco, 4 fr. L'ART DE CONDUIRE ET DE RÉGLER

LES PENDULES ET LES MONTRES, 5º édition, augmentée d'une planche, et de la manière de tracer la ligne meridienne du temps moyen, par Berthoud; 1828, 1 vol. in 18, pap. fin, 5 pl. 3 fr.

ANNUAIRE pour 1830, contenant la Notice de M. Arago sur les Machines à vapeur, 1 vol. in-18

de 342 pages. 1 fr., et 1 fr. 60 c. franco.

AVERTISSEMENT.

Le calendrier de cet Annuaire, que le Bureau des Longitudes est chargé de rédiger chaque année, par l'article IX de son Règlement, a été formé en extrayant de la Connaissance des Tems, les choses d'une utilité générale. On y a joint divers articles et des tables où l'on peut puiser les données et les renseignemens les plus usuels.

Les levers, les couchers et les passages au méridien du Soleil, de la Lune et des Planètes, et tous les phénomènes astronomiques, sont donnés en *tems moyen*.

SIGNES ET ABRÉVIATIONS

DONT ON SE SERT

DANS LE CALENDRIER.

Phases de la Lune, et autres Abréviations.

N. L. Nouvelle Lune.

P. Q. Premier Quartier. | M. Minutes.

P. L. Pleine Lune.

D.Q. Dernier Quartier.

H. Heures.

S. Secondes.

D. Degrés,

Signes du Zodiaque.

deg. o γ, le Bélier....

I &, le Tamreau... 30

э п, les Gémeaux. 60

3 @, l'Ecrevisse ... Qo

4 Ω, le Lion 120

5 mg, la Vierge.... 150

6 A, la Balance..

7 m, le Scorpion. 210 8 + , le Sagittaire. 240

9 %, le Capricorne. 270

10 =, le Verseau... 300 11)(, les Poissons, 33o

O le Soleil.

Planètes.

V Mercure.

Q Vénus.

* la Terre.

Mars.

常 Vesta.

5 Junon.

Cérès.

Pallas. L Jupiter.

b Saturne.

H Uranus.

(la Lune, satellite de la Terre.

ARTICLES PRINCIPAUX DU CALENDRIER POUR L'AN 1832.

Année 6545 de la Période julienne.

2585 de la fondat. de Rome, selon Varron.
2579 depuis l'ère de Nabonassar, fixée au
Mercredi 26 Février de l'an 3967 de la
Périodejulienne, ou 747 ans avant J.-C.,
selon les chronologistes, et 746 suivant
les astronomes.

2608 des Olympiades, ou la 4º année de la 652º Olympiade commence en Juillet 1832, en fixan l'ère des Olympiades 775 aus \(\frac{1}{2}\) avant J.-C., on vers le 1ºr Juillet de l'av 3038 de la Période julienne.

1247 des Turcs commence le 12 Juin 1831, et finit le 30 Mai 1832, selon l'usage de Constantinople, d'après l'Art de

verifier les Dates.

Comput ecclésiastique.

Nomb. d'Or en 1832 9 Épacte......xxvIII Cycle solaire.....21 Indiction romaine...5 Lettre dominicale...AG.

Fêtes mobiles.

Septuagésime, 19 février. Les Cendres, 7 Mars. Pâques, 22 Avril. Rogat., 28, 29 et 30 Mai. Ascension, 31 Mai. Pentecôte, 10 Juin. La Trinité, 17 Juin. La Fête-Dieu, 21 Juin.

Ouatre-Tems. de l'Av., 2 Déc.

Mars...... 14, 16 et 17.
Juin...... 13, 15 et 16.
Septembre... 19, 21 et 22.
Décembre... 19, 21 et 22.

Éclipses de 1832.

Le 1er Février, éclipse de Soleil invisible à Paris

La conjonction à 10^b 38'59" du soir, en 10⁵ 12° 8'39" de longitude, et en 1'54" de latitude boréale; mouvement horaire relatif en longitude, 2' 53"; en latitude, 2' 49".

Le 27 Juillet, éclipse de Soleil visible à Paris.

La conjonction à 2h 10' 49" du soir, en 45' 4º 26' 38" le longitude, et en 5' 43" de latitude boréale; mouve-vement horaire relatif en longitude, 35' 27"; en latitude, 3' 30".

Commencement de l'éclipse à.. 2h13' du soir.

Grandeur de l'éclipse. o doigts 41'.

Passage de Mercure sur le Soleil, visible à Paris, le 5 mai 1832

lernier contact extérieur ou fin

9^h 8' 48" du matin. 9. 12. 9

o. 34. 38 du soir.

3. 57. 7

bien à 23° \(\frac{3}{4}\) an-dessus du diamètre horizontal.

Disparition et réapparition de l'anneau de Saturne en 1832 et 1833.

L'anneau de Saturne disparaîtra une première fois, a raison du passage de la terre par le plan de l'annean an commencement d'octobre 1832. La première réapparition, due an passage du plan de l'anneau par le Soleil, arrivera vers le milieu de décembre 1832. La seconde disparition de l'anneau, aura lieu à la fin d'avril 1833, et la seconde réapparition, dans la dernière quinzaine de juin 1833.

Retour des trois Comètes périodiques.

La Comète dont la révolution est d'environ douze cents jours, passera par son perihelie le 4 mai 1832.

La Comète dont la révolution est de six ans, huit mois et quelques jours, passera par son périhélie le

27 novembre 1832.

La Comète de Halley, qui fait sa révolution dans environ 76 ans et qui a déjà été vue en 1456, 1331, 1607, 1682 et enfin 1759, se trouvera à son périhelie le 4 novembre 1835.

Commencement des Quatre Saisons.

PRINTEMS. le 20 Mars à 2^h 28' du soir. ÉTÉ..... le 21 Juin à 11 39 du matin. AUTOMNE, le 23 Sept. à 1 40 du matin. HIVER... le 21 Dec. à 7 4 du soir.

Entrée du Soleil dans les signes du zodiaque.

- 20 Janvier, dans le Verseau, à 11h49' du soir.
- 19 Fevrier, dans les Poissons, à 2h29' du soir.
- 20 Mars, dans le Bélier, à 2128 du soir.
- 20 Avril, dans le TAUREAU, à 21/6 du matin.
- 21 Mai, dans les GÉMEAUX, à 2109 du matin.
- 21 Juin, dans le CANCER, à 11439' du matin.
- 22 Juillet, dans le Lion, à 10^h37' du soir. 23 Août, dans la Vierge, à 5^h5' du matin.
- 23 Septembre, dans la BALANCE, à 1h40' du matin.
- 23 Octobre, dans le Scorpion, à 948' du matin.
- 22 Novembre, dans le Sagittaire, à 6'20' du mai. 21 Décembre, dans le Capricorne, à 7h4' du soir.

_		=				_				
اے ا						Déc	-1 1			251
Jours du mois.		Lе	ver	Co	uc					ge
121			u	d		Aus	tr.	- 1	ems	
3						dı			oyen	de
	JANVIER.	S	ı.	So	of.			111		0
121	JANVIER.	ter	ns	ter	ne	Sol			au	-
-						à m	idil	mid	i vrai.	2
ΙĘΙ		m	οy.	\mathbf{m}_{0}	oy.					
12.						vra	1.			≈
l &		77	71.7	$H_{\cdot \cdot}$	11	\overline{D} .	17	\overline{H} .	11. 5.	2
!—		11.	M.	_			77.	11.	27. 0.	June.
1	D. CIRCONCISION	_	5.	4.	12	23.	4	0.	3.34	
2	T CIRCUACISION	7.	57 56	12						29 30
	Larro Danie, Creq.	7.	56	4.	12		59	0.	4.3	30
3	M. Ste Genevièv.	١ź٠	56	4.	1 3	22.	54	0.	4.31) I
1 %	M. S. Rigobert.		56	4.	14	22.	48	0.	4.50	
5		7.		17.		1				2
1 3	J. S. Simeon.	7.	56	4.	15	22.	42	0.	5.26	3
6				17	-6					-11
		7.	56	4.	16	22.	35	о.	5.54	41
1 7	S. S. Théau.	١ź٠	55	14.	17	22.	28	0.	6.20	5
3			55	4.					6.46	145 6
1		17-		14.	19	22.	20	0.		O
9	L. S. Pierre, év.	7.	55	4.	20	22.	12	0.	7.12	2
10		ĺź.	55	4.	21	22.	4	0.	$\frac{2}{7}.37$	8
1						122:		<u> </u>		9
11	M.S. Hygin, pape.	17.	54	4.	22	21.	55	0.	8. 1	9
12	IT C Amandapapar	141	53	4.	23				8.25	9
		7.					46	0.		10
13	V. Bapt. de JC.	17.	53	4.	35	31.	-36	0.	8.48	11
14		12.	52		26	21.	26	0.	9.10	12
				1.5				ı	9.10	
15	D. S. Maur, ab.	17 -	52	4.	28	21.	15	0.	9.32	13
16		1-	51	4.	30	10.7	4	-	9.53	
		17.		14.		31.		0.		14
117	M. S. Antoine, ab.	17.	5o	14.	31	20.	-53	0.	10.14	15
IJιŝ	M.Ch.de S.Pierre.	15.	50	14.	33	20.	41	1 0	10.34	16
21	I C C L	٠,٠								
10		17.	49	14.	34		29		10.53	177
120	V. S. Sébastien.	17.	47	4.	35	20.	17	10.	11.11	17
1								1		1-1
21 22 23 24 25 20 27 28		١7٠	46	4.	36		3	0.	11.29	119
123	D. S. Vincent,	17.	46	萯.	38	19.	50	0	11.46	20
2		١٢.	17	17.		1 0				1 1
23		. 7.	45	1/4 .	40		36	0.	13. 3	21
2/	M. S. Babylas, év.	. 7.	44	14.	41	19.	22	0.	12.17	22
10	M. Conv. S. Paul		7.5	1/	43	110	-8		12.32	23
12				4.	_4-	19.		1-		
126	J. Ste Paule, veur	17.	4:	4.	$-\frac{7}{4}$	18.	53	10	12.45	24
	V. S. Julien, évêg		7		40	1.0				124
27					40	18.	38		12.58	25
128	S. S. Charlemagn	. 7.	- 30	14.	48	Яτ8.	23	0.	13.11	26
100	D. S. Franc. de S.	15.	38	\$ B	40				13,22	
15	T C. D.						27			14/
	L. Ste Bathilde.	17.	37	14.	51		51	0.	13.32	27 28
13	¹ M. S. Pierre Nol.	17.	3 <i>t</i>	il4.	53	31 ₁₇ .	34	0.	13.42	29
-		.,.				-/-			-0.72	29

Les jours croissent, pendant ce mois, de 143'.

Passage de la Lune au Mérid. term m. H. M.	de la Lune, tems moy. <u>H. M.</u> 1 6. ≥ 9	de la Lune, tems moy. H. M.	LEVER des des Planèt. tems moy. H. M. H. M. H. M.
3 0. 521 4 1. ir 9 5 1. 56 6 2. 43 7 3. 29 8 4. 16	8. 40 9. 18 9. 50 10. 18 10. 46	3. 55 55 56 56 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	9 VÉNUS.
10 5. 49 11 6. 37 12 7. 28 13 8. 24 14 9. 22 15 10. 24 16 11. 26	11. 37 0. 8 3 0. 31 1. 43 2. 32 3. 30	0. \(\frac{1}{2} \) \(\frac{2}{4} \) \(\frac{2}{3} \) \(\frac{4}{5} \) \(\frac{1}{1} \) \(\frac{1}{6} \) \(\frac{2}{3} \) \(\frac{1}{6} \) \(\frac{2}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3}	21 4 = 42 1 = 27 9 = 2
17 18 0. ≥29 19 1. ±30 20 2. ±26 21 3. 18 22 4. 7 23 4. 55	4. 37 5. 52 7. 9 8. 24 9 36 10. 47	7. 21 8. 13 8. 55 9. 30 9. 57 10. 25	J
26 7. 10 27 7. 55 28 8. 41 29 9. 28 30 10. 16	1. No 1 2. at 3 3. at 3 4. 4 4. 4	11. 42 0. 5 9 0. 1. 40 1. 15 1. 55	1 9. \(\frac{\chi_{1}}{2}\) 6. \(\frac{\chi_{5}}{2}\) 9. \(\frac{\chi_{2}}{2}\)
31111. 5 N. L. le 3, 8 P. Q le 11,	3h 28'	2. 43 3. 35 matro.	P. L. le 17, à 4h 12' soir.

-	Charles and the second second	444	78,00	3		1
Jours du mois. 1	Février. M. Ste Brigide	Lever du Sol. tems moy. H.M.	du Sol. tems moy. H.M.	Decl. Austr. du Soleil à midi vrai. D. M.	Tems moyen au midi vrai. H. M. S. o. 13.51	Age de la Lune. 🎜
2345 6 18 90	J. Purification V. S. Blaise. S. S. Philéas, év. D. Ste Agathe, v. L. S. Vast, év. M. S. Romuald. M. S. Jean de M. J. Ste Apolline. V. Ste Scholast.	7. 33 7. 31	4. 56 4. 58 5. 59 5. 46 5. 68 5. 55 5. 68	17. 0 16. 43 16. 25 16. 8 15. 49 15. 31 15. 12 14. 53	0.13.59 0.14.7 0.14.13 0.14.19 0.14.24 0.14.28 0.14.31 0.14.33 0.14.35	3 4 5 6 5 8
11 23 45 6 53 9	S. S. Severin D. S. Mélece L. S. Lezin M. S. Valentin M. S. Faustin J. S. Farcy V. S. Théodule	7. 19 7. 18 7. 16 7. 14 7. 12 7. 10 7. 8 7. 5	5. 11 5. 13 5. 15 5. 16 5. 18 5. 19 5. 20 5. 22 5. 24	14. 14 13. 55 13. 35 13. 15 12. 54 12. 34 12. 13 11. 52 11. 31	0.14.35 0.14.35 0.14.34 0.14.33 0.14.30 0.14.27 0.14.23 0.14.19 0.14.13	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
20 21 23 21 25 25 29 29	M. S. Pepin M. Ste. Isabelle J. S. Damien V. S. Mathias S. S. Victorin D. S. Porphyre L. Ste Honorine. V. S. Romain	7. 1 7. 0 6. 58 6. 56 6. 54 6. 52 6. 50 6. 48	5. 27 5. 29 5. 31 5. 32 5. 33 5. 35 5. 35	10. 48 10. 26 10. 5 9. 43 9. 20 8. 58 8. 36 8. 13	0.13.46 0.13.37 0.13.28 0.13.19 0.13. 9 0.12.58	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h 37'.

10000	A			2.00			
Jours du mois.	Passage de la Lune au Mérid. tems m. H. M.	de la Lune, tems moy.		urs.	des Planet. tems moy.	des Planèt. tems moy.	Passage des Planèt. au Mérid. tem. m H. M.
1 2 3 4 5	11. N54 0. S41 1. r 28 2. 14	7. M17 7. a. 52 8. p. 23 8. 50	4. 235 5. 36 6. 40 7. 47 8. 54	11 1 Ā	6. ₹10 6. ₹20	2. = 58	10. ≥28 10 = 38
5 6 58	3. o 3. 47 4. 34	9. 16 9. 41 10. 27	8. 54 10. 3 11. 14	δ 31	6. p 26	VÉNUS	10. ₹ 56 5.
9	5. 24 6. 16 7. 11 8. 0	10. 34 11. 5 11. 40	0. \(\frac{26}{38} \) 2. \(\frac{5}{2} \)	1 11 21		1. 2.43	9. N14 9. tt.25 9. n. 37
11	9. 9 10. 10	0. C 23 1. F :14 2. 15 3. 25	4. 5. 5 6. 0	1 2		MARS.	
14 15 16	0· <u>S</u> 7	4. 38 5. 55	6. 46 7. 23	21	. 5 54	1. ¥10	9. ਵੱ. 7 8. ਵੱ. 59
15 18 19	1. cin. 54 2. 44 3. 32	7. 11 8. 25 9. 36 10. 44	7. 56 8. 25 8. 52 9. 17	T II	8. ≱20 7. m.45 7. m. 8	UPITE	0. 5.55
21 22 23	4. 18 5. 3 5. 48 6. 35	11. 49 0. ≥52	9. 43 10. 10 10. 30	21 り	SA	TURN	0. 21
24 25 26	6. 35 7. 23 8. 10	1. 53 2. 51 3. 44	21. 13l	1 11 21	7. 2 37 6. F. 54 6. 10	9. Z 0 8. E 20 7. E 39	1. 2 42
27 28	8. 58 9. 47 10. 35	4. 31 5. 14 5. 51	0. 736 1. 726 2. 23 3. 24	방	_	RANUS	S.
				11 21	7. a. 4 6. = 23		THE PERSON NAMED IN
N. L P. Q	. le 1er, . le 9,	à 10 h 39' à 11 37	matin_	D.	Q. le 2	3, à o	42' matin 45 soir.

Mars Lever Couc du Sol. Sol. Sol. Sol. tems moy Mars M	1		_	_	-	_	-		_	-		. 7
Mars Sol.							De	cl.	, 1	п		L 1
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 43 7. 28 0.12.35 29 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 30 35 SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 25 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 5 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 M. S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 1 1 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 12 12 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant.	15		Lе	ver	CC	nc	Δ			Lem	15	
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 43 7. 28 0.12.35 29 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 30 35 SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 25 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 5 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 M. S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 1 1 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 12 12 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant.	ž		.1	11	- 1							泗
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 43 7. 28 0.12.35 29 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 30 35 SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 25 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 5 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 M. S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 1 1 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 12 12 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant.	1 5						l d	:1	n	10 V 6	en	1 2
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 42 7. 28 0.12.35 29 2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunegonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 36 5. 54 4. 60 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 20 M. S. Joachim 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul , évéq. 6. 16 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annoscutart. 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Ru	0		S	ol.	S	ol. I				-		
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 43 7. 28 0.12.35 29 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 30 35 SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 25 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 5 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 7 M. Les Cendres. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 M. S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 1 1 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 12 12 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annonciant.	=	MARS.							1	an		1-1
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 42 7. 28 0.12.35 29 2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunegonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 36 5. 54 4. 60 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 20 M. S. Joachim 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul , évéq. 6. 16 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annoscutart. 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Ru	-	I.L. KO.	, te	1115	1e	1115	λn	idi	١.			<u>ا</u> دو
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 42 7. 28 0.12.35 29 2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunegonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 36 5. 54 4. 60 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 20 M. S. Joachim 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul , évéq. 6. 16 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annoscutart. 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Ru	1 = 1		me	v.	m	ov.			mi	di v	rai.	
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 42 7. 28 0.12.35 29 2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunegonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 36 5. 54 4. 60 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 20 M. S. Joachim 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul , évéq. 6. 16 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annoscutart. 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Ru	Ιō			· J •		J.	vr	a1.				ΙżΙ
IJ. S. Aubin, év. 6. 42 5. 42 7. 28 0.12.35 29 2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunegonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 36 5. 54 4. 60 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8 0. 50 0. 8.12 16 20 M. S. Joachim 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 56 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul , évéq. 6. 16 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 D. Annoscutart. 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Ru	1 20				7.		-	2.5	71			1 = 1
2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.29 4 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0.9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 16 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 19 L. S. Joseph 6. 16 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27			H.	M.	H.	M.	D.	MI.	H.	M.	. 5	101
2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.29 4 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0.9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 16 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 19 L. S. Joseph 6. 16 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27			-		-				~~			19700
2 V. S. Simplice 6. 42 5. 43 7. 5 0.12.23 30 3 S. SteCunégonde 6. 46 5. 45 6. 42 0.12.10 1 4 D. S. Adrien 6. 38 5. 47 6. 19 0.11.57 2 5 L. S. Théophile. 6. 36 5. 48 5. 56 0.11.43 3 6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.29 4 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 51 5. 9 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 32 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0.9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 18 D. S. Alexandre 6. 16 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 19 L. S. Joseph 6. 16 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 D. Annosculari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27	l I	IJ. S. Aubin, év.	16.	45	5.	42	! 7.	28	lo.	12.	35	20
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27		V C C:		7.		75						301
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27				42	υ.	43	17.					1301
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27	13	S. SteCunégonde	16.	40	15.	45	16.	42	0.	12.	10	11
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di. 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 59 6. 10 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosciant 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 23 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 23 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 30 0. 4.450 27		D C Ali		30	=	7						, ,
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27	1 4				р.	47			0.	11.	27	2
6 M. Ste Colette 6. 34 5. 49 5. 32 0.11.20 4 7 M. Les Cendres 6. 32 5. 51 5. 0 0.11.14 5 8 J. S. Jean de Di 6. 30 5. 53 4. 46 0.10.59 6 9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 55 3. 59 0.10.28 8 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 55 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 55 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96. 8 0. 50 0. 8.12 18 19 L. S. Joseph 6. 76. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 36. 12 0.821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosculari 5. 55 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 26 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 54 66 25 3. 3. 30 0. 4.450 27	L 5	L. S. Théophile	16.	36	15.	48	15.	56	lo.	II.	43	J 3i
9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 17 S. Ste Gertrude 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase	-		l								77	1-1
9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 17 S. Ste Gertrude 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase	1 6	M. Ste Colette	16.	3.4	15.	40	1 5.	32	0.	11.	20	1 41
9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 10 13 M. Ste Euphrasie. 6. 22 6. 1 2. 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 17 S. Ste Gertrude 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 11 M. S. Benoît 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 19 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Paul, évêq. 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 22 J. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 D. Annosciant. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.450 27 30 J. S. Eisstase	1 4			2	٤,	20	ا جَا					1 21
9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 57 3. 12 0. 9.56 16 17 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 7						0.		0,	. 11.	14	1 3
9 V. Ste Françoise. 6. 28 5. 54 4. 22 0.10.44 7 10 S. S. Droctovée. 6. 26 5. 55 3. 59 0.10.28 8 11 D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 12 L. S. Grégoire 6. 24 5. 57 3. 12 0. 9.56 16 17 12 L. S. Grégoire 6. 22 5. 59 3. 12 0. 9.56 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ķ	J. S. Jean de Di	16	30	15	53	4.	46	١٠	10	50	61
Ti D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 12 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9.5 13 16 V. S. Cyriaque. 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 7.54 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19						-1	13.					
Ti D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 12 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9.5 13 16 V. S. Cyriaque. 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 7.54 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19	1 9		ο.	20		54	4.	22	0.	10.	44	171
Ti D. S. Eulege 6. 24 5. 57 3. 35 0.10.12 9 13 M. Ste Euphrasie. 6. 26 6. 12 48 0. 9.39 11 14 M. S. Lubin, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9.5 13 16 V. S. Cyriaque. 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre 6. 96 8. 0.50 0. 7.54 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19		S S Droctoria	16	26	5	55	13	50		10	38	181
12 L. S. Gregoire	1.0					-00		0,9	-0.	10.	20	<u>. – i</u>
12 L. S. Gregoire	1 7 7	D. S. Fuloge	16	24	15	5-	3.	35	0	10	12	0
12 L. S. Gregoire						~ /						1 9
13 M. St. Eubnrasie. 6. 20 0. 1 2. 40 0. 9.22 12 15 J. S. Zacharie. 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9.5 13 16 V. S. Cyriaque. 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude. 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre. 6. 96 8. 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Alexandre. 6. 96 8. 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Joseph. 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joseph. 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim. 6. 56. 11 0. A. 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît. 6. 3 6. 12 0.821 0. 7.36 18 12 22 J. S. Paul , évêq. 6. 16. 14 0. 45 0. 6.59 20 22 J. S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 5 D. Annonciati. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustasc. 5. 46 6. 25 3. 36 0. 4.50 27 29 J. S. Eustasc. 5. 46 6. 25 3. 36 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 66. 2	12	L. S. Gregoire	0.	22	Э.	59	5.		0.	. 9.	50	101
14M. S. Lubîn, év. 6. 18 6. 2 2. 24 0. 9. 22 12 15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 J. S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 18 D. S. Joseph 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A. 2 0. 7.36 18 19 J. Joachim 6. 5 6. 11 0. A. 2 0. 7.36 18 19 J.	ι 3	M. Ste Emphrasie	16.	20	6.	1	2.	48	۱۰	ñ	30	1111
15 J. S. Zacharie 6. 16 6. 3 2. 1 0. 9. 5 13 16 V. S. Cyriaque 6. 14 6. 5 1. 37 0. 8.48 14 17 S. Ste Gertrude 6. 11 6. 6 1. 13 0. 8.30 15 18 D. S. Alexandre 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 19 L. S. Joseph 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 18 18 18 18 18 19 18 19 18 19 19						-						
16 V. S. Cyriaque	14	M. S. Lubin, ev.		10	0.		2.	24	١٥.	. 9.	23	
16 V. S. Cyriaque	1.5	I S Zacharie	6	16	6	3	2	7	١٨	ñ	5	1.31
17 S. Ste Gertrude. 6	1								0.	.,		
17 S. Ste Gertrude. 6	16	V. S. Cyriague	6.	14	6.	- 5	т.	35	0	8.	48	1/1
18 D. S. Alexandre. 6. 9 6. 8 0. 50 0. 8.12 16 19 L. S. Joseph. 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 23 V. S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 22 J. S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 5 D. Annonciatr 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 J. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 25 M. S. Rupert. 5. 55 6. 21 2. 43 0. 5.27 28 M. S. Rupert. 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 28 M. S. Gontran R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase. 5. 46 6. 25 3. 30 0. 44 50 27 30 V. S. Rieul. 5. 46 6. 27 3. 53 0. 44 50 27 30 V. S. Rieul. 5. 46 6. 27 3. 53 0. 44 50 27 30 V. S. Rieul. 5. 46 6. 27 3. 53 0. 44 50 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4. 4. 50 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6.	1 1	e e o o						4				1771
19 L. S. Joseph 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 12 1 M. S. Benoît 6. 3 6. 12 0. B21 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évéq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 5 D. Annoniati. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 22 M. S. Gontran R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 27 22 19 0. 5. 46 0. 25 3. 30 0. 4.50 27 35 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 35 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0 V. S. Rieul 5. 47 0 V. S. Rieul.				11			Ι.		0.	. δ.	30	
19 L. S. Joseph 6. 7 6. 10 0. 26 0. 7.54 17 20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 12 1 M. S. Benoît 6. 3 6. 12 0. B21 0. 7.18 19 22 J. S. Paul, évéq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 5 D. Annoniati. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 22 M. S. Gontran R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 27 22 19 0. 5. 46 0. 25 3. 30 0. 4.50 27 35 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 35 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 0 V. S. Rieul 5. 46 6. 27 3. 53 0 V. S. Rieul 5. 47 0 V. S. Rieul.	1.8	D. S. Alexandre	6.	0	16.	- 8	lo.	50	0.	8.	12	16
20 M. S. Joachim 6. 5 6. 11 0. A 2 0. 7.36 18 21 M. S. Benoît 6. 3 6. 12 0. 821 0. 7.18 19 22 J. S. Paul , évêq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien 5. 56 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciati . 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 23 28 M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustasc 5. 46 6. 25 3. 36 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27		- ~ -		9								
21 M. S. Benoît 6. 3 6. 12 0.821 0. 7.18 19 22 U. S. Paul, évêq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciati 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 23 28 M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustasc 5. 46 6. 25 3. 36 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27	19			- 7		10	0.	30	0.	- 7.		1171
21 M. S. Benoît 6. 3 6. 12 0.821 0. 7.18 19 22 U. S. Paul, évêq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 V. S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annonciati 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 22 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 23 28 M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustasc 5. 46 6. 25 3. 36 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.450 27	20	M. S. Joachim	16.	- 5	6.	ΤT	n.	A 2	0.	7.	36	hŚl
22 J. S. Paul , évêq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 JV S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. ANNONCIATI 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert							l					1.01
22 J. S. Paul , évêq. 6. 1 6. 14 0. 45 0. 6.59 20 23 JV S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.41 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. ANNONCIATI 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert	21	M. S. Benoît	16.	- 3	i6.	12	0.	B21	0.	. 7.	18	Itol
23 V. S. Victorien. 5. 59 6. 16 1. 9 0. 6.47 21 24 S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25 D. Annongiari. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, ev. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 22 27 M. S. Rupert. 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase. 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 J. S. Eustase. 5. 46 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 5. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 30 J. S. Rieul. 54 5							1					
24S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25D. ANNONGIATI. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							0.	45	0.			120
24S. S. Simon, m. 5. 58 6. 17 1. 32 0. 6.23 22 25D. ANNONGIATI. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	V. S. Victorien.	15.	50	16.	16	Ιτ.	0	0.	. 6.	41	121
25 D. Annongiati. 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 25 M. S. Rupert 5. 56 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 25 M. S. Gontran R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 35 0. 4.50 27 35 0V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				FO								1 1
25 D. Annongiati 5. 55 6. 19 1. 56 0. 6. 4 23 25 L. S. Ludger, év. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran, R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 35 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 27 3. 53 0. 4.32 28 27 3. 53 0. 4.32 28 28 29 28 29 29 29 2	24		ρ.			17	Ι.		0.			
26 L. S. Ludger, ev. 5. 53 6. 20 2. 19 0. 5.46 24 27 M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.45 0. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 29 J. S. Rieul 5. 44 6. 27 29 J. S. Rieul.	25	D. ANNONCIATI	15.	55	16.	10	τ.	-56	0	. 6.	4	1231
25M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 28 29 29 30 20 30 20 30 30 30 30	1		i			9						
25M. S. Rupert 5. 50 6. 21 2. 43 0. 5.27 25 28 M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28 28 29 29 30 20 30 20 30 30 30 30	25	L. S. Ludger, év.	15.	53	6.	20	2.	10	0.	. 5.	46	24
28M. S. Gontran. R. 5. 48 6. 23 3. 6 0. 5. 8 26 29 J. S. Eustasc. 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul. 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28		M C D							1			1 3
20 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28		m. S. Rupert						40		. э.	27	
20 J. S. Eustase 5. 46 6. 25 3. 30 0. 4.50 27 30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28	l sé	M. S. Gontran, B.	5.	48	6.	23	1 3.	6	0.	. 5.	8	126
30 V. S. Rieul 5. 44 6. 27 3. 53 0. 4.32 28	20	I C E										
[30]V. S. Rieul	29			40	ο.	20			0	. 4.		1271
			5.	1.4	6.	2-	3	53	0	. 4.	32	128
[5113. Ste Balbine, .15. 42]0. 251 4. 10] 0. 4.15 [20				41		231				- 7	- 2	
	131	3. Ste Balbine, .	Э.	42	ο.	25	4.	10	0.	4.	13	129
The first that the state of the				_	_							_

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 52'.

Jours du mois. 1 23 45 5 78 90	Passage de la Lune au Mérid. tems m. H. M. 11. ≥23 c. 5.11 c. 5.23 d. 7.12 d. 12 c. 32 d. 12 c. 5.6 d. 2 c. 7. 0 c. 6 d. 2	de la Lune, tems moy. 6. 224 6. 253 7. 25 8. 11 8. 36 9. 6 9. 41 10. 20 11. 6	COUCH. de la Lune, tems moy. H. M. 4. 628 5. 35 6. 47 9. 4 10. 16 11. 29 0. 243 1. 551	des Planèt. tems moy. H. M. M. Mérid. tems my. H. M. H. M. H. M. 16. 228 4. \$\frac{14}{5}\$ 11. \$\frac{6.}{5}\$ 23 5. \$\frac{7}{5}\$ 12 11. \$\frac{44}{21}\$ 6. \$\frac{2}{5}\$ 12 6. \$18 0. \$\phi\$15}\$ 2 VÉNUS.
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 11 11 11 12 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5. 58 8. 57 9. 55 10. 50 11. 42 0. M33 1. 21 2. 54 3. 41 4. 28 5. 16 6. 51 6. 51 7. 39 9. 12	0. \(\infty 2 \) 1. \(\text{1.0.} \) 2. \(\text{1.0.} \) 3. \(32 \) 4. \(47 \) 6. \(2 \) 7. \(14 \) 8. \(24 \) 9. \(31 \) 10. \(38 \) 11. \(41 \) 10. \(M42 \) 11. \(41 \) 13. \(48 \) 4. \(54 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 4. \(54 \) 5. \(48 \) 6. \(34 \) 6	2. 55 3. 51 4. 39 5. 19 6. 23 6. 51 7. 17 7. 42 8. 8 8. 36 9. 40 9. 42 10. 28 11. 17 0. 10. 8 3. 102 4. 35 10. 42 10. 43 10. 43 10. 44 10. 42 10. 42 10. 43 10. 43	MARS. 4. \(\)

P. Q. le 9, à 7 33 soir. | P. L. le 16, à 3h 40' soir. | P. Q. le 24, à 8 56 matin.

Jours du mois.	Avril.	du Sol. tems moy. <u>H.M.</u>	-	du Soleil à midi vrai. D. M.	Tems moyen au midi vrai. H. M. S.	Age de la Lune
3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	V. S. Justin S. S. Tiburce	5. 38 5. 35 5. 33 5. 29 5. 25 5. 21 5. 19 5. 19 5. 11 5. 11	6. 35 6. 36 6. 38 6. 40 6. 41 6. 42	-	0. 3.55 0. 3.37 0. 3.19 0. 3. 1 0. 2.44 0. 2.26 0. 2.9 0. 1.52 0. 1.35 0. 1.18 0. 1. 2 0. 0.46 0. 0.30 0. 0.15 11.59,59	1 2 3 4 5 6 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	M. S. Anicet, pap. M. S. Parfait, p. J. S. Elphège V. S. Hildegond. S. S. Anselme D. PAQUES L. S. Georges, m. M. Ste Beuve M. S. Marc, évan. J. S. Clet, pape. V. S. Policarpe S. S. Vital, mart. D. S. Robert, ab.		6. 52 6. 54 6. 56 6. 57 6. 59 7. 13 7. 5 7. 8 7. 8 7. 10	10. 35 10. 55 11. 16 11. 36 11. 57 12. 17 12. 37 13. 17 13. 36 13. 55 14. 14 14. 33	11.59, 49 11.59, 16 11.59, 16 11.59, 3 11.58.50 11.58.37 11.58.13 11.58.1 11.57.50 11.57.30 11.57.12 11.57.12	15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 43'.

N. L. le 1er, à 5h 15' matin. P. Q. le 8, à 2 1 matin. P. L. le 15, à 4 10 matin. P. L. le 20, à 3 46 soir.

1 M. S. Phillippe. 4, 42 7, 13 15, 16 11, 56, 56 12 2 M. S. Athanasc. 4, 40 7, 15 15, 28 11, 56, 49 2 3 J. Inv. SteCroix. 4, 39 7, 16 15, 45 11, 56, 49 2 4 V. Ste Monique. 4, 37 7, 17 16, 3 11, 56, 36 4 5 S. Conv. S. Aug. 4, 35 7, 18 16, 20 11, 56, 31 5 5 L. S. Jean P. L. 4, 33 7, 21 16, 53 11, 56, 26 6 7 L. S. Stanislas. 4, 31 7, 21 16, 53 11, 56, 21 7 8 M. S. Désiré, év. 4, 30 7, 23 17, 10 11, 56, 17 8 9 M. S. Grégoire. 4, 28 7, 24 17, 26 11, 56, 11 7 10 J. S. Gordieu. 4, 27 7, 26 17, 42 11, 56, 11 10 11 V. S. Mamert. 4, 26 7, 27 17, 57 11, 56, 11 10 12 S. S. Epiphane. 4, 24 7, 29 18, 12 11, 56, 6 14 15 M. S. Isidore. 4, 20 7, 32 18, 56 11, 56, 6 14 15 M. S. Honoré. 4, 20 7, 32 18, 56 11, 56, 6 15 16 M. S. Honoré. 4, 17 7, 36 19, 37 11, 56, 7 17 18 V. S. Eric, roi. 4, 16 7, 36 19, 37 11, 56, 11 19 10 S. Sernardin. 4, 17 7, 36 19, 37 11, 56, 11 19 11 L. Ste Hospice. 4, 13 7, 40 20, 15 11, 56, 14 20 21 L. Ste Hospice. 4, 13 7, 40 20, 15 11, 56, 14 20 22 M. S. Didier, év. 4, 10 7, 42 20, 38 11, 56, 31 24 23 M. S. Didier, év. 4, 10 7, 42 20, 38 11, 56, 31 24 24 J. S. Donatien. 4, 97 45 21, 21 11, 56, 50 25 25 V. S. Urbain. 4, 97 45 21, 31 11, 56, 57 28 26 D. S. Hildevert. 4, 7, 7, 7, 7, 21 21 11, 15, 57, 4 29 36 N. S. Felix. 4, 7, 7, 7, 7, 7, 12 11, 15, 7, 4 29 37 J. ASCENSION 4, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	Jours du mois.	Mai.	Lever du Sol. tems moy.	Conc du Sol. tems moy.	Dect. Boréal, du Soleil à midi vrai. D. M.	Tems moyen au midi vrai. H. M. S.	Age de la Lanne.
150 M. S. Felix 4 . 4 7 . 50 21 40 17 57 10 1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 21 13 14 4 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 4 25 20 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	J. Inv. SteCroix. V. Ste Monique S. Conv. S. Aug. D. S. Jean P. L. L. S. Stanislas M. S. Désiré, év. M. S. Grégoire. J. S. Gordien. V. S. Mamert S. S. Epiphane. D. S. Servais L. S. Boniface. M. S. Honoré J. S. Honoré J. S. Paschal V. S. Eric, roi S. S. Yves D. S. Bernardin L. Ste Hospice M. Sre Julie M. S. Didier, év. J. S. Donatien V. S. Urbain V. S. Urbain S. Ste. Camille D. S. Hildevert L. S. Germain M. S. Maximin M. S. Maximin M. S. Maximin M. S. Maximin M. S. Conv. Sauge D. S. Maximin M. S. Maximin D. S. Maximin M. S. Maximin	1. 33 1. 35 1.	7. 15 7. 16 7. 17 7. 20 7. 21 7. 23 7. 24 7. 27 7. 30 7. 31 7. 30 7. 31 7. 34 7. 30 7. 31 7. 34 7. 30 7. 34 7. 34 7. 44 7. 42 7. 45 7. 46 7. 48 7. 48 7. 48	15. 28 15. 45 16. 30 16. 37 16. 53 17. 10 17. 42 17. 57 18. 12 18. 27 18. 42 19. 37 19. 37 19. 37 20. 15 20. 49 21. 0 21. 11 21. 21 21. 21	11.56.49 11.56.42 11.56.36 11.56.36 11.56.26 11.56.11 11.56.17 11.56.6 11.56.6 11.56.6 11.56.6 11.56.6 11.56.6 11.56.6 11.56.11 11.56.11 11.56.11 11.56.13 11.56.26 11.56.31 11.56.37	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 19'.

2...

1-					
Juin. V. S. Pamphile S. S. Pothin 3 D. Ste Clotilde 4 L. S. Optat, év 5 M. S. Baniface 7 J. S. Robert 8 V. S. Médard, év. 9 S. Vincent 10 PENTECOT. 11 L. S. Barnabé, ap. 12 M. S. Basilide 13 M. S. Ant. de Pad. 14 J. S. Basile 15 V. S. Modeste 16 S. S. Fargeau 17 D. La Trinité 18 L. S. Amand 19 M. S. Gerv. S. Pr. 20 M. S. Silvère 21 J. Fête-Dieu 22 V. S. Paulin, év 33 S. Lanfrap.	Lever du Sol. tems moy. H.M. 4. 2 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4.	du Sol. tems moy. H.M. 7. 527. 533 7. 554 7. 559 8. 0 8. 1 8. 3 8. 3 8. 3 8. 4 8. 5 5 8. 5 5 8. 5 5 8. 5	Decl. Boréa. du Soleil Soleil Soleil 22. 14 22. 28 22. 35 22. 41 22. 47 22. 53 22. 58 23. 7 23. 14 23. 18 23. 24 23. 24 23. 25 23. 27 23. 27 23. 28	11.57.30 11.57.39 11.57.49 11.57.59 11.58.20 11.58.30 11.58.31 11.58.53 11.59.5 11.59.16 11.59.28 11.59.41 11.59.53 0.0.18 0.0.31 0.0.44 0.0.57 0.1.22 0.1.35	Age dela Lune. 3 4-5 6 5 6 5 6 5 1 1 12 15 15 15 15 15 15 21 22 22 23 245
14 J. S. Basile	3. 58 3. 575588 3. 55559 3. 55999 3. 55999 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	8. 2 8. 3 8. 3 8. 4 8. 5 8. 6 8. 6 8. 6 8. 7 8. 7 8. 8 8. 8	23. 18 23. 20 23. 22 23. 24 23. 26 23. 27 23. 27 23. 28	11.59.53 0. 0. 5 0. 0.18 0. 0.31 0. 0.44 0. 0.57 0. 1. 9	1(15 16 19 20 21 22 23

Les jours croissent de 17' du 1er au 21, et décroissent de 4' du 21 au 30.

-							-	-
Jours du mois.	Juillet.	Leve du Sol. tems	du Sol tem		Décl. Boréal du Boleil midi	m	ems oyen an i vrai.	Age de la L
-	D. S. Thierri L. Vis. de la Vier. M. S. Anatole, év.	4.		1. L 4 2.	vrai. 0. <u>M.</u> 3 7 3. 3 2. 58		3. 28 3. 39 3. 51	Lane. (*+56
4	M. Tr. de s. Mart. J. Ste Zoć, mart. V. S. Adolphe S. Ste Aubierge	4-4-4-	$\frac{48.}{68.}$	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2. 53 2. 47 2. 41 2. 35	0. 0. 0. 0.	4. 12 4. 12 4. 22 4. 32	8 90
910	L. S. Cyrille M. Ste Félicité M. Tr. s. Benoît J. S. Gualbert	$\frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}}$	\$ 8. 9 8. 0 8.	I 2 I 2 0 2	2. 28 2. 21 2. 14 2. 6 1. 58	0.	4. 41 4. 50 4. 59 5. 7 5. 15 5. 22	14
14	S. S. Bonaventur. D. S. Henri, emp L. S. Eustathe, ev. M. S. Alexis	4. I 4. I 4. I 4. I	3 j. 5 <u>4 7 · 5</u> 5 j · 5 6 j · 5	57 2 57 2 56 2 55 2	1. 49 1. 40 1. 31 1. 21 1. 11		5. 20 5. 35 5. 40 5. 51	15
19 20 21 22	J. S. Vincent deP V. Ste Marguerite S. S. Victor, m.	$\frac{4 \cdot 1}{4 \cdot 2}$	87.5 07.5 17.5 27.5	3 2 2 2 2 1 2 2 0 2	0. 50 0. 39 0. 27 0. 15 0. 3	0. 0. 0.	5. 55 5. 59 6. 2 6. 5	22 23 24 25
25 25 26	M. Ste Christine M. S. Jacques le m J. T. de s. Marce.	4. 2 4. 2 4. 2	$ \frac{4}{5}, \frac{7}{7}, \frac{4}{6}, \frac{7}{7}, \frac{4}{6}, \frac{4}{7}, \frac{4}{6} $	15 1 16 1 15 1 13 1	9. 51 9. 38 9. 25 9. 11 8. 57	0. 0. 0.	6. 6 6. 10 6. 10	28 28 20 20 30
30	D. Ste Marthe L. S. Alphonse M. S. Germain	4. 3 4. 3 4. 3	1 7. 4	1 I 10 1	8. 43 8. 29 8. 14	0.	6. 6 6. 6 6. 3	3

Les jours décroissent, pendant ce mois, de oh 57'.

Passage de la Lune au Merid. tems m. H. M.	de la Lune, Lune, tems tems moy. moy.	des Planèt. Planèt. tems moy. Temporary moy. H. M. H. M. H. M. H. M.
3. 5.19 2 4.5.14 3 5. 52 5 6. 38 6 7. 23 7 8. 50 8 . 55 9 9. 42 10 10. 29 11 11. 17	7. \(\) 50 \(\) 10. \(\) (\) 35 \\ 9. \(\) 8 \(\) 11. \(\) 7. \\ 10. \(\) 22 \(\) 11. \(\) 34 \\ 11. \(\) 33 \(\) 11. \(\) 59 \\ 0. \(\) (\) 43 \\ 1. \(\) 51 \(\) 0. \(\) 23 \\ 2. \(\) 57 \(\) 0. \(\) 44. \\ 4. \(\) 2 \(\) 1. \(\) 14 \\ 5. \(\) 3 \(\) 1. \(\) 43 \\ 6. \(\) 0 \(\) 2. \(\) 16 \\ 6. \(\) 53 \(\) 2. \(\) 55	¥ MERCURE. I 3. ≥48 8. ≤ 7 11. ≥54 11 4. ≥51 8. ≅ 42 0. 546 21 5. ≅ 56 8. ¾8 1. ≥22 2 VÉNUS. I 3. ≥30 7. €37 11. ≥32 II 3. ≥46 7. ≅ 49 11. 46 21 4. ≅ 9 7. ≅ 53 0. ≤ 0
12 13 0. \(\begin{align*}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7. 42 3. 40 8. 24 4. 30 9. 0 5. 26 9. 32 6. 27 9. 59 7. 20 10. 23 8. 33 10. 46 9. 39 11. 9 10. 46 11. 34 11. 54	♂ MARS. 1 0. ≥ 7 1. ≥ 6 6. ≥39 11 11. ≥ 41 1. = 4 6. = 25 21 11. = 16 1. = 1 6. = 10 ¥ JUPITER. 11 1. ≥ 20 11. ≥ 9 5. ≥ 18 11 10. = 42 10. = 32 4. = 41 21 10. = 3 6. = 55 4. = 2
22 7. 3 23 7. 5- 24 8. 54 25 9. 54 26 10. 56 27 11. 59 28 1. 50 30 2. 53 31 3. 44	1. 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5 SATURNE. 1 9. Z25 11. Σ 0 4. Σ13 11 8. Ξ 51 10. Ξ 22 3. Ξ 36 21 8. Ξ 17 9. 45 3. 1 ψ URANUS. 1 9. Σ55 7. Σ27 2. Σ45 11 9. Ξ 16 6. Ξ 47 2. Ξ 5 21 8. 35 6. Ξ 6 1. Ξ 24

Jours du mois.	Aout. M. Ste. Sophie J. S. Etienne, p.	Lever du Sol. tems moy. H.M. 4. 35	Couc du Sol. tems moy. H.M. 7. 37	Déel. Boréa. du Soleil à midi vrai. D. M.		AgedelaLune, 156
3 4 5 6 78 9 10 11 12 13	V. Inv.s. Etienn. S. S. Dominiqu. D. S. Yon L. Transf.deN.S. M. S. Gaëtan M. S. Justin, m J. S. Romain V. S. Laurent S. Sus. ste Cour D. Ste Claire,v L. S. Hippolyte	36 37 39 41 42 445 45 51 45 55 51	7. 34 7. 32 7. 31 7. 30 7. 26 7. 27 7. 23 7. 21 7. 19 7. 18	17. 44 17. 28 17. 12 16. 56 16. 49 16. 49 15. 31 15. 13 14. 35 14. 37	0. 5.56 0. 5.51 0. 5.46 0. 5.34 0. 5.27 0. 5.20 0. 5.12 0. 5.3 0. 4.54 0. 4.33	0 78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
15 16 17 18 19 20 21 22 23	M. ASSOMPT. J. S. Roch Conf. V. S. Mamès. S. Ste Hélène. D. S. Louis, évêq. L. S. Bernard, ab. M. Ste Emeile J. S. Symphotien J. S. Sidoine.	52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	7. 16 7. 14 7. 12 7. 10 7. 8 7. 6 7. 5 7. 3 7. 1	14. 19 14. 0 13. 41 13. 22 13. 3 12. 43 12. 23 12. 3 11. 43 11. 23	0. 4.22 0. 4.11 0. 3.59 0. 3.46 0. 3.33 0. 3.20 0. 3.6 0. 2.52 0. 2.37 0. 2.22	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
28	S. S. Louis, Roi. D. S. Zephirin, p. L. S. Césaire M. S. Augustin M. S. Médéric, ab.	5. 6 5. 8 5. 10 5. 11 5. 12 5. 14	6. 55 6. 55 6. 53 6. 51 6. 49 6. 47 6. 45	11. 2 10. 42 10. 21 10. 0 9. 39 9. 17 8. 56 8. 34	0. 2. 6 0. 1.50 0. 1.34 0. 1.17 0. 1. 0 0. 0.42 0. 0.24 0. 0. 6	28 29 1 2 3 4 5 6

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 38'.

	Commence of the last			-	Act Act	20.00	
Jours du mois.	Passage de la Lune au Mérid.	LEVER de la Lune, tems	соисн. de la Lune, tems	Jours	tever des Planèt. tems	coven. des Planèt, tems	Passage des Planèt. au Mérid.
nois.	$\frac{\text{tems m.}}{H. M.}$	\overline{H} . M .	$\frac{\text{moy.}}{H.\ M.}$	-	$\frac{\text{moy.}}{H. M.}$	$\frac{\text{moy.}}{H.\ M.}$	tem. m. H. M.
1 2	4. 3 8	10. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10. 2.50	¥	М	ERCUR	
23 45 16	6. 6 6. 53 7. 40	0. 5.17 1. 0.54 2 57	11. 7 16 11. 45	1 11(6. ≥53 7. ≅.24 7. ≅ 30	8. \$34 8. \(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{3}\)	1. \$43 1. 5.47 1. 32
	8. 27	3. 55	o. ≥18 o. ≘.54 1. = 37	<u>21</u>		ÉNUS	
7 8 9	9. 14 10. 3 10. 51 11. 38	4. 49 5. 40 6. 24 7. 2	1. 5 37 2. 26 3. 20	1 11 21	4. ₹38 5. £. 8 5. £. 3 ₇	7. 5.49 7. 5.38 7. 26	0. 31 0. 2.33 0. 0.13
1 I 1 2	o. ≥ 25	7. 35 8. 3	4. 20 5. 22	211 07		7. 26 MARS.	0. 31
13 14 15	1. 5. 10 1. 5. 54 2. 38	8. 29 8. 51 9. 14	6. 26 7. 30 8. 36	I I I 2 I	10. 548 10. = 23 0. 56	o. \$55 o. H.47 o. 38	5. ≥52 5. ≘36 5. ≘ 17
16 17 18	3. 23 4. 9 4. 58	9. 38 10. 4	9. 43 10. 53	1¢	-	JPITE	
19 20	4. 56 5. 48 6. 42	10. 34 11. 8 11. 49	0. \$\frac{4}{1. \text{if } 27} \\ \begin{pmatrix} 2. \\ 27 \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} \text{3. 36}	111	9. S ₁₉ 8. F. 39 7. 58	9. ≥ 8 8. æ 26 7. ë 41	3. ₹17 2. ₹36 1 ₹54
21 22 23	7. 40 8. 40	o. M41 1. ai. 43 2. n. 55	3. 36 4. 40 5. 35	<u>э.,</u>	7. 001	TURN	
24 25 26	9. 40 10. 42 11. 42 0. \(\sigma_3 \)	1. 2.43 2. 555 4. 13 5. 32	6. 21 7. 0	1 1 21	7. Mio 7. at 8 6. n 35	9. % 3 8. i. 26 7. 49	2. \$22 1. \(\frac{1}{2}\) 47 1. \(\frac{1}{2}\)
27 28	2. 22	6. 50 8. 6	8. o 8. 2 5	भैर	UI	RANUS	
30 31	3. 11 3. 57 4. 46	9. 20 10. 29 11. 39		1 I 2 I	2. 221 2. 2.11 6. 31	5. ₹20 4. 2.39 3. 2.57	o. ≥ 40 11. ⊘ 56 11. 13
		à 11h 4		D N	Q. le 19 L. le 2	9, à 6h 4 5 , à 9 5	5′ matin 5 soir.

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 46'.

-							-						-
Jours du mois.	Me ter	ssage e la une iu érid. ins m.	de Lu te me	ver la ne, ms	de Lu te m	e la ine, ms oy.	urs.	Pla te	y ER es net. ms oy.	Pla te m	les nèt. ms oy.	Pla Bla	sage les net. in frid. n. m.
I	5. 6.	÷.31 ∞33	0.	S43 - 46	10.	5:52 5:52	å		M	ERO	CUR	E.	
23 45	7.	59	2. 3.	. 45 37	17.	34	1	6. 5.	3 47	6. 5.	\$42 2.50	0.	\$\frac{36}{236}
	7: 8:	$\frac{46}{33}$	4.	22		₹20	21		. 12	5.	28	10.	
6 7 8	10.	20	5. 5.	35	1. 2. 3.	5. 8 8	\$				NUS		
8 9 10	11.	6 5 ₂	6. 6.	31 56	3. 4. 5.	9 15 22	11 21	6. 6. 7.	Main 8	7. 6. 6	S 51 33	0.	Soir. 51
I I I 2	0. 1. 2.	₹36 2.22	7.	20 44 8	6. 5. 8.	28 35	σ ^λ				RS.		
13 14 15	2. 2. 3.	54 44	8. 9.	34 7	9. 11.	44 54 6	1 11 21	9.	S27 5:57 27	0.	<u>\$24</u> 6 ≥46	4.	≥56 =34 = 10
16 17 18	4. 5. 6.	37 32 30	9. 10.	46 33 3 0	0. 1. 2.	S:26	-		JI	JPI	TEI		. 10
19 20	5. 8.	30 28	0.	 ≤ 35	3. 4.	28 15	1 11 21	7. 6. 5.	20 2.31 2.31 2.0	6. 6. 5.	Mai: 18	0.	≥ 6 • 22 • 33
21 22 23	9.	27 24 17	3.	.49 7 24	4. 5. 6.	55 30	5	0.		TU	RN	E.	
24 25	0.	S 9	4. 5. 6.	41 56	6. 6.	26 50	11 21	5.	≥ 59 = 26 = 51	7· 6. 5.	S 9 5 31 5 1	0. II.	% 34 ≥58 ≥5
26 27 28	7. 2. 3.	47 36 25	8. 9.	20	7· 7· 8.	14 42 13	水	4.			NUS		
29 30	4. 5.	14	II.	29 05 ၈ 34	8. 9.	42	1 11 21	5. 5. 4.	27 27	3.	Z11 230 250	10. 9.	0729 01:48
	Q. le	2,	à 1h à 5	39' 1 39' 1	mat	n.	D	. O.		7. à	1h4	8′ sc	oir.

L. S. Remi, év., 6, 1, 5, 38, 3, 17, 11, 49, 37, 8, M. SS. Angesgar, 6, 25, 35, 3, 40, 11, 49, 18, 9, 3, M. S. Denis l'arc, 6, 45, 33, 4, 411, 48, 59, 14, 48, 41, 11, 48, 59, 15, 17, 11, 48, 41, 11, 48, 59, 17, 18, 18, 19, 18, 18, 19, 18, 18, 19, 18, 19, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	Jours du mois	Остовке.	du Sol. tems moy. <i>H.M</i> .	Couc. du Sol tems moy. H.M.	Austr. Austr. du Soleil à midi vrai. D. M.	Tems moyen au midi vrai. H. M. S.	Age de la Lune.
looll. S. Narcisse	23 45 6 58 90 11 23 45 6 58 90 21 22 345 6 278	M. SS. Angesgar. M. S. Denis Paré. J. S. Franc, d'As. V. Ste Aure, v S. S. Bruno, inst. D. Ste Julie L. Ste Brigitte M. S. Denis, év. M. S. Paulin J. SS. Nicaise, etc V. S. Wilfrid S. Géraud, c. D. S. Caliste, pape L. Ste Thérèse M. S. Gal, abbé M. Ste Estelle J. S. Luc, évang. V. S. Savinien S. Caprais D. Ste Ursule L. S. Mellon, év. M. S. Hillarion M. S. Magloire J. SS. Crep. et C. V. S. Evariste S. S. Frinnence D. S. Simon	6. 46 6. 7 6. 8 6. 134 6. 190 22 24 25 6. 33 6. 33 6. 33 6. 6. 33 6. 6. 33 6. 6. 34 1	5.5.33 3 2 9 2 2 5 3 3 1 9 1 7 5 3 3 1 9 9 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3. 17 3. 40 4. 4 4. 57 5. 13 5. 59 6. 25 7. 8 7. 8 7. 8 7. 8 8. 59 9. 21 9. 45 10. 27 10. 48 11. 31 11. 52 12. 12 12. 12 12. 53 13. 13. 13.	11.49.37 11.49.18 11.48.41 11.48.41 11.48.23 11.47.49 11.47.16 11.47.10 11.47.0 11.46.29 11.46.29 11.46.35 11.45.35 11.45.23 11.45.12 11.45.12 11.45.12 11.44.51 11.44.42 11.44.51 11.44.42 11.44.51 11.44.51 11.44.51	10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 16 49'.

		1	300	The tarks
Passage de la Lune au Mérid. tems m. H. M. 5. 952 6. 739	LEVER de la Lune, tems moy. H. M. 1. ©2() 2. 5.17	COUCH. de la Lune, tems moy. H. M. 10. £12 11. 58	Jours.	LEVER des Planet. tems moy. H. M. H. M. H. M. MERCURE.
3 7. 27 4 8. 15 5 9. 1 6 9. 47 7 10. 32	2. 59 3. 36 4. 7 4. 35 4. 57 5. 24	o. ≥5 <u>7</u> 2. ≘. 1 3. ≡. 8	21 2 2	5. \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc
8 11. 18 9 0. × 4 11 0. ≈ 52 12 1. ∓ 40 13 2. 33	5. 46 6. 10 6. 37 7. 8	4. 16 5. 22 6. 31 7. 42 8. 56	11	8. \(\beta\) 8 6. \(\beta\) 1 1. \(\beta\) 5 8. \(\beta\) 37 5. \(\beta\) 52 1. \(\beta\) 15 MARS.
14 3. 28 15 4. 26 16 5. 25 17 6. 23	7. 45 8. 30 9. 24 10. 27 11. 36	11. 22 0. \(\infty 28 \) 1. \(\infty 26 \) 2. \(\infty 14 \) 2. \(54 \)	1 11 21 1	7. \(\frac{1}{5}\) \(\frac{1}5\) \(\frac{1}5\) \(\frac{1}5\) \(\frac{1}5\) \(\frac{1}5\) \(\frac{1}5\) \(\frac
19 8. 15 20 9. 9 21 10. 0	0. $\frac{50}{2}$ $\frac{50}{6}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{21}{35}$ $\frac{35}{5}$ $\frac{48}{5}$	3. 28 4. 0 4. 27 4. 51 5. 15	1 11 21 5	3. 46 3. 5 2 9. 24 SATURNE.
23 11. 37 24 0. 526 25 1. 15 26 2. 4 27 2. 53 28 3. 42 29 4. 32	7. 0 8. 11 9. 19 10. 22 11. 20 0. 13	5. 42 6. 10 6. 43 7. 19 8. 2 8. 51	1 11 21 安 1	URANUS.
29 4. 32 30 5. 21 31 6. 8 P. () le 1er, P. L. le 9, D. (). le 16,	o. 659 1. = 38 à 7h 36 à 7 32 à 8 29	9. 46 10. 43 soir. soir.	11 21 N.	3, ± 5 0, 20 5, ±48

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	S. S. Marcel, év. D. S. Charles. L. Ste Bertille. M. S. Léonard. M. S. Willebrod. J. Stes Reliques. V. S. Maturin. S. S. Léon, legr. D. S. Martin, ev. L. S. René. M. S. Brice, év. M. S. Bertrand. J. S. Eugène. V. S. Edme. S. S. Aguan, év. D. S. Odon L. St Elisabeth. M. S. Elmond, r. M. Present. Vierg. J. Ste Cécile. V. S. Clément. S. S. Severin. D. Ste Catherine. L. Ste Gen. desar M. S. Maxime. M. S. Malo. J. S. Saturnin.	du Sol. Sol. Sol. Sol. Sol. Sol. Sol. Sol.	4. 35 3. 35 4. 32 3. 30 3. 20 3. 20 4. 21 4. 15 4.	Austr. du Soleil. à midi vrai. D. AI. 14. 52 14. 55 16. 29 15. 47 16. 5 16. 23 16. 40 16. 58 17. 14 17. 31 17. 47 18. 49 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	moyen au midivrai. H. M S. 11. 43. 44 11. 43. 44 11. 43. 44 11. 43. 44 11. 43. 56 11. 43. 56 11. 44. 39 11. 44. 39 11. 44. 39 11. 44. 39 11. 45. 25 11. 45. 30 11. 45. 30 11. 46. 59 11. 47. 56 11. 47. 56 11. 47. 56 11. 47. 56 11. 47. 56 11. 48. 15 11. 48. 38	Agedela Lune. 9 10 1 12 13 14 15 16 178 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 1 2 3 3 4 5 6 5 8
20 30	J. S. Saturniu	$\frac{1}{7}$. 3:	24. 5		3 11.48.38	8 9

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 21'.

Passage de la Lune au Mérid. tems m. H. M.	de la Lune, tems moy. H. M. H. M. 11. 945	LEVER des Planèt. tems moy. H. M. H. M. Passage des Planèt. an Mérid. tem, m. H. M. H. M.
2 7. \(\frac{2}{5}\)3 8. \(\frac{24}{4}\)4 9. \(\frac{9}{5}\) 9. \(\frac{55}{6}\)10. \(\frac{42}{42}\)	3. 26 1. 2. 55 3. 49 3. 3 4. 12 4. 12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5. 7 6. 39 5. 40 7. 55 6. 22 9. 8 7. 15 10. 18 8. 16 11. 21	1 9 3 5 5 5 5 1 1 5 27 11 9 3 24 5 5 5 5 1 1 5 40 21 9 5 40 6 8 1 5 4
14 5. 15 15 6. 11 16 7. 4 17 7. 55 18 8. 44	9. 24 0. 514 10. 36 0. 557 11. 51 1. 33 1. \(\begin{array}{c} 3 & 3 & 3 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{array} \)	21 3. 52 7. 25 11. \(\varphi\) 44 \varphi\) JUPITER.
20 10. 19 21 11. 7 22 11. 55 23 0. 645 24 1. 534	4. 45 3. 43 5. 55 4. 9 7. 3 4. 40 8. 9 5. 15 9. 10 5. 55	11 2 5 20 1 5 34 7 5 5 7 18 1
25 2. 25 26 3. 14 27 4. 1 28 4. 48 29 5. 33 30 6. 17	10. 6 6. 41 10. 57 11. 37 8. 3 0. 610 9. 36 0. 739 10. 34 1. 5 11. 37	21 1. \(\bar{2} \) 2. \(\bar{3} \) 7. \(\bar{2} \) 48 \\ \dagger \text{URANUS.} \\ \dagger 1 1. \(\Sigma \) 4411. \(\column \) 61 \(\column \) 625
The state of the s	λ Ch o?/ motion	N. L. le 22, à 9h 12' matir

P. L. le 8, à 8h 23' matin. N. L. le 22, à 9h 12' matin D. Q. le 15, à 3 46 matin. P. Q. le 30, à 0 31 soir.

Jones da Décembre. Décembre. 1 S. S. Eloi, évêq.	Lever du Sol. tems moy.	du Sol. tems moy. H.M.	Decl. Austr. du Soleil à midi vrai. D. M.	11.49.23	Agedela Lune. 12
2 D. S. Franc, Xav. 3 L. S. Mirocle, év. 4 M. Ste Barbe 5 M. S. Sabas, abb. 6 J. S. Nicolus, év. 7 V. Ste Fare, v 8 S. La Conception 9 D. Ste Gorgonie	7. 37 7. 39 7. 40 7. 40	4. 3 3. 3 4. 2	22. 1 22. 10 22. 18 22. 26 22. 33 22. 40 22. 46 22. 52	11.52.43	13 13 14 15 16 17 18
10 L. Ste Valère, v 11 M. S. Damase, pap 12 M. S. Valèry 13 J. Ste Luce, v. m. 14 V. S. Nicaise. 15 S. S. Mesmin 16 D. Ste Adélaïde. 17 L. Ste Olympiad.	7 47 7 48 7 49 7 50	1. 1 1. 1 1. 2 1. 2		11.53.10 11.53.38 11.54.6 11.54.34 11.55.3 11.55.32 11.56.1 11.56.31	$\frac{19}{20}$ $\frac{21}{22}$ $\frac{23}{24}$ $\frac{24}{25}$
18 M. S. Gafien, év. 19 M. Ste Meuris, m. 20 J. S. Philogone 21 V. S. Thomas, ap. 22 S. S. Ischyrion 23 D. Ste Victoire 24 L. S. Delplin.	7. 52 7. 53 7. 53 7. 54 7. 55 7. 56	4. 3 4. 3 4. 4 4. 4 4. 5	23. 25 23. 27 23. 28 23. 28 23. 28 23. 25 23. 26	11.57. 1 11.57.31 11.58. 1 11.58.31 11.59. 1 11.59.31 0. 0. 1	27 28 29 30
25 M. NOEL	7. 56 7. 56 7. 56	4. 73	23. 22 23. 20 23. 17 23. 14	0. 1. 1 0. 1.31 0. 2. 0 0. 2.30 0. 2.50	3 4 5 6 7 8 9

Les jours decroissent de 20' du 1er au 21, et croissent de 3' du 21 au 31.

1-	-			
ات	Passage	LEVER	COUCH.	LEVER COUCH. Passage
0	dela			
1 = 1		de la	de la	l des l des los los la
10	Lune	Lune,	Lunc.	Planet. Planet.
12	au			au l
Jours du mois.		tems	tems	
اعا	Mérid.	mov	moy.	mor nov Merid.
151	tems m.	moy.	, шоу.	moy. nioy. tem. m
Ιž				
1 %	H, M .	H. $M.$	H. M.	H. $M.$ $H.$ $M.$ $H.$ $M.$
_			-	121 2/21/121 1/21/221 2/2
1	7. So 1 7. 145	1. 7. 28		. TEND ONLY
1 1	7. 2.45	2.2	0. M44 1. au. 0	ਝ MERCURE.
2	7. ± 45 8. 30	1. ₹.51	0. 344	
1 3	8. 30	2. 13	1.551	1 9. \(\frac{1}{2} \) 5. \(\cent{5} \) 5. \(\cent{5} \) 1. \(\cent{5} \) 15
1			3. 5 o	
33 45	9. 18	2. 3 ₇ 3. 3	1 3 0	1 9. \(\frac{325}{23}\) 5. \(\frac{5}{9}\) 5. \(\frac{5}{1}\) 5. \(\frac{5}{1}\) 5. \(\frac{5}{1}\) 5. \(\frac{5}{1}\) 5. \(\frac{5}{1}\) 5. \(\frac{7}{1}\) 21 \(\frac{7}{1}\) 5. \(\frac{7}{1}\) 5. \(\frac{7}{1}\) 21 \(\frac{7}{1}\) 5. \(\frac{7}{1}\) 6. \(\frac{7}{1}\) 32
1.5	10. 9	3. 3	4. 11	21 8.518 4. 46 0. 32
				21 01 10 41 40 02
6	11. 3	3. 34	5. 26	
-		4. 13	6. 44	Q VÉNUS.
8		1 2	(5. 44	1 "
18	0. 🔀 2	5. I	7. 59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	1. = 4	6. I	9. 9	1 9 521 8 8 24 4 5 9
	1.5.4			111 9. 555 0. 552 2. 521
10	ı <u>=</u> 4	7. 10	10. 8	21 9. 53 7. 17 2. 35
-		8, 25	10. 57	21 9. 5 33 7. 17 2. 33
11	3. 8			
12	4. 6 5. 2	9. 41	11. 36	MARS.
13	7	10. 57		18
	5. 2	10. 57	o. 5.36	1 2. $5.59 = 6.529 = 5.55$
14	5. 53		0. 2.36	1 1 4. 5.00 5. 5.50 10. 5.71
15	6 43	0. 🔀 12	1. 1	
1				21 1. 27 4. 52 9. 10
16	7. 30 8. 16	1. = 24 2. = 33	1. 24	21 11 2/1 41.02 9. 10
		2. 5.33	7.	
17	8. 16	2. 5 33	1. 47	u JUPITER.
17	9. 3	3. 43	2. 12	1 "
		4. 52		1 1. 50 2 0. \(\Sigma 18\) 6. \(\Sigma 40\)
19	9. 51		2. 41	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20	10. 39	5. 58	3. i3	11 0. 2411. 643 6. 3 4
1				
21	11. 29	7. 1	3. 52	
22	o. %18	7. 58	4. 35 5. 25	CAMPIDATE
1 2	0.0		4. 55	
23	1.5.7		5. 25	
24	1. 55	9. 33	6. 20	1 0. \(\frac{25}{11}\) 0. \(\frac{13}{13}\) 0. \(\frac{147}{14}\) 6. \(\frac{234}{234}\) 21 \(\frac{11}{11}\) \(\frac{\sigma35}{235}\) 0. \(\frac{8}{5}\) 5. \(\frac{156}{5}\)
	1. 73	10	1	11 0. 13 0. 247 6. 234
25	2. 43	10. 11	7. 20	11 0. 13 0. 147 6. 234
26		10. 42		21 11 935 o. 8 5. 56
27 28	4. 13 4. 55 5. 37	11. 10	9. 24	de URANUS.
16	4. 55	1 0		
	14. 20			
29	5. 37	11. 53	111. 32	$ 1 1 1 1 1 2 1 1 0, \mathcal{Q}_{1 1} 1 1, \mathcal{Q}_{2 0} $
36	6. 22	0.70-6		1 11. 24 7 9. 6 11 4. 62 9 11 11. 2 9 8. 3 35 3. 3 58
120		0. 9.10		11 11. 2. 9 8. 35 3. 58
31	7. 7	0. 2.36	i o. ≥46	11 11. 5. 9 8. 35 3. 358 21 10. 31 7. 57 3. 14
/				
D.	L. le 7,	à 8h 20	coin I	N. L. le 22, à 2h 44' matin.
		a 04 29	2011.	
D.	Q. le 14,	a o 30	soir.	P. Q. le 30, à 8 22 matin.
	. "			. ,

Sur les plus grandes Marées de chaque annéc.

L'Annonce des grandes marées intéresse les travaux et les mouvemens des ports; elle est encore utile pour prévenir, autant qu'il est possible, les accidens qui résultent des inondations qu'elles produisent. L'état actuel des sciences rend cette annonce facile, puisque nous sommes parvenus à connaître la cause et les lois de ces phénomènes. On sait que cette cause réside dans le Soleil et dans la Lune : le Soleil par son attraction sur la mer, l'élève et l'abaisse deux fois dans un jour, en sorte que le flux et le reflux solaires se renouvellentà chaque intervalle d'un demi-jour solaire. Pareillement le flux et le reflux produits par l'attraction de la Lune, se renouvellent à chaque intervalle d'un demi-jour lunaire. Ces deux marées partielles se combinent sans se nuire, comme on voit, sur la surface d'un bassin légèrement agité, les ondes se disposer les unes au-dessus des autres, sans altérer mutuellement leurs mouvemens et leurs figures. C'est de la combinaison de ces marées que résultent les marées observées dans nos ports; la différence de leurs périodes produit donc les phénomènes les plus remarquables du flux et du reflux de la mer. Lorsque les deux marées coïncident, la marée composée est à son maximum; elle est alors la somme des deux marées partielles; et c'est ce qui a lieu vers les pleines et nouvelles

Lunes ou vers les syzygies. Lorsque la plus grande hauteur de la marée lunaire coïncide avec le plus grand abaissement de la marée solaire, la marée composée est à son minimum; elle est alors la différence des deux marées partielles: et c'est ce qui a lien vers les quadratures. On voit ainsi, que la marée totale varie avec les phases de la Lune: mais ce n'est point aux instans mêmes de la nouvelle ou pleine Lune et de la quadrature, que répondent les plus grandes et les pluspetites marées; l'observation a fait connaître que ces marées, dans nos ports, suivent d'un jour et demi les instans de ces phases.

Les plus grandes marées vers les nouvelles ou pleines Lunes, ne sont pas égales; il existe entre elles des différences qui dépendent des distances du Soleil et de la Lune à la Terre, et de leurs déclinaisons. Le principe de la pesanteur universelle, comparé aux observations, nous montre, 1º que chaque marée partielle augmente comme le cube du diamètre apparent ou de la parallaxe de l'astre qui la cause; 2º qu'elle diminue comme le carré du cosinus de la déclinaison de cet astre; 3º que dans les moyennes distances du Soleil et de la Lune à la Terre, la marée lunaire est trois fois plus grande que la marée solaire.

C'est d'après ces données que la Table suivante a été calculée.

TABLE des plus grandes marées de l'année 1832. PAR M. BOUVARD.

Le Soleil et la Lune, par leur attraction sur la mer, occasionent des marées qui se combinent ensemble, et qui produisent les marées que nous observons. La marée composée est très grande vers les syzygies ou les nouvelles et pleines Lunes. Alors elle est la somme des marées partielles qui coïncident. Les marées des syzygies ne sont pas toutes également fortes, parce que les marées partielles qui concourent à leur production, varient avec les déclinaisons du Soleil et de la Lune, et les distances de ces astres à la Terre : elles sont d'autant plus considérables, que la Lunc et le Soleil sont plus rapprochés de la Terre et du plan de l'équateur. Le Tableau ci-dessous renferme les hauteurs de toutes les grandes marées pour l'année 1832. M. Bouvard les a calculées par la formule que Laplace a donnée dans la Mécanique céleste, tome II, page 289. On a pris pour unité de hauteur la moitié de la hauteur moyenne de la marée totale, qui arrive un jour ou deux après la syzygie, quand le Soleil et la Lune, au moment de la syzygie, sont dans l'équateur et dans leurs moyennes distances à la Terre.

Jours et heures Hauteurs !Jours etheures de la syzygie. de la mar. de la mar. delasyzygie. 3Janv. N.L.a 3h22'M.0,77 12 Juill. p.z.à 11h 4's.o,75 P.L.à 4. 2. s. 1,03 i 5. 5. 1,02 N.L.à 1 Fév. N.L. à 10.25. s. 0.86 II Août P.L.à 2.37. s. 0,80 P. L.à 3.28. м.1,05 25 N.L.à 9.53. s. 1,06 2 Mars. N. L.à 3. 13. . 0,93 10 Sept. P. L.à 5.42.m. 0,90 P. L.à 3.31.s. 1.03 N.L.à 7.17.M. 1,06 24 9 Oct. P.L.à I Avril. N. L.à . 45. s. 0,82 5.11.m.1,01 4.10 M.0,95 23 N. L.à 6.58.s.o.o8 Зо N.L.à 3.49. 5.1,02 SNov. P.L.à 8.39. M. 1,02 14 Mai. P.L.à 9. 26. м. 0,85 5.33. s. o.81 22 N.L.à 7 Déc. P.L. à N.L.à 5.M. 1,01 8.37.5. 0,98 2.45.м.0,78 Juin. P.L.à 7.53.м. 0,86 22 N.L.à

On a remarquéque, dans nos ports, les grandes marées suivent d'un jour et demi la nouvelle et la pleine Lune. Ainsi on aura l'époque où elles arrivent, en ajoutant un jour et demi à la date des syzygies. On voit par ce Tableau que, pendant l'année 1832, les positions de la Lune et du Soleil, par rapport à la Terre et au plan de l'équateur, sont telles, vers les syzgies, que les marées seront peu considérables. Celles du 17 février, du 27 août, et du 25 septembre, sont les plus fortes de cette année: elles pourraient occasioner quelques accidens, si elles étaient favorisées par les veuts.

Pour appliquer les résultats généraux du tableau cidessus, à la recherche des plus grandes marées dans nos ports, il fant connaître l'unité de hauteur pour chacun de ces ports : cette unité ne peut s'obtenir que par des

observations de marées faites avec soin.

Voici l'unité de hauteur pour quelques ports.

Unité de hauteur.

Port de Brest	3 r	n,21
Lorient	2	,24
Cherbourg	2	,70
Granville	6	,35
Saint-Malô	5	,98
Audierne	2	,00
Croisic	2	,68
Dieppe	2	,87.

L'unité de hauteur du port de Brest peut être regardée comme connue avec une grande exactitude; elle a été déduite de seize années d'observations faites depuis 1806 jusqu'en 1823, parmi lesquelles on a choisi les hautes et basses mers équinoxiales, comme étant à peu près indépendantes des déclinaisons du Soleil et de la Lune. La moyeune de 384 de ces observations a donné 6m,415 pour la différence entre les hautes et basses matécs; la moitié de ce nombre ou 3^m, 21 est ce qu'on appelle l'*unité de hauteur*, c'est-à-dire la quantité dont la mer s'élève ou s'abaisse relativement au niveau moyen qui aurait lieu sans l'action du Soleil et de la Lune.

Si l'on veut connaître la hauteur d'une grande marée lans un port, il faudra multiplier la hauteur de la marée prise dans le tableau précèdent par l'unité de hauteur

qui convient à ce port.

Exemple. Quelle sera à Brest la hauteur de la marée qui arrivera le 25 septembre, un jour et demi après la syzygie du 24? Multipliez 3m,21, unité de hauteur à Brest, par la hauteur 1,06 de la table, vous aurez 3m,40 pour la hauteur de la mer au-dessus du niveau moyen.

Calcul de l'heure de la pleine mer.

Les eaux de la mer sont soumises à l'action des forces attractives du Soleil et de la Lunc. L'effort unique qui résulte de ces deux forces combinées, varie dans un même lieu, avec les positions que les deux astres prennent successivement chaque jour par rapport au méridien de ce lieu. Lorsque la force résultante angmente, la mer monte; si elle diminue, la mer descend. Il suit de la que la mer devrait être pleine dans les ports et sur tons les points de la côte, à l'instant où la force résultante des attractions du Soleil et de la Lune y est parvenue à sa plus grande intensité: il n'en est cependant pas aiusi. En effet, les jours de la nouvelle Lune, où les deux astres exercent leur action suivant une même direction, l'instant de la plus grande intensité de cette action est celui de leur passage simultané au méridien, ou celui de midi; cependant la mer n'est ordinairement pléine que quelque tems après midi. L'expérience à fait connaître que la marce qui a lieu les jours de nouvelle Lune est celle qui a été produite 36 heures auparavant, par l'attraction du Soleil et de la Lune; on a remarque de plus qu'à cette époque la pleine mer arrive toujours à la même heure : on en a conclu que l'intervalle de tems dont le moment de la pleine mer suit l'instant où les deux astres exercent leur plus grande action constamment le même. La seconde conséquence que l'on a tirée de ces deux faits, est que l'action de la force du Soleil et de la Lune se fait sentir dans les ports et sur les côtes, par la communication successive des ondes et des courans.

L'intervalle de tems dont la pleine mer suit le passage de la Lune au méridien, lors de la nouvelle Lune, est l'heure de la pleine mer, ou l'établisse ment du port; c'est aussi l'heure de la pleine mer, les jours de la pleine Lune, quoique les deux astres agissent alors dans des directions opposées; mais il suffit, pour que les effets soient les mêmes, que les directions de leurs efforts se confondent dans une

même ligne droite.

On a dit que les jours de la nouvelle ou de la pleine Lune, l'instant où les deux astres exercent la plus grande action est celui du passage de la Lune au méridien; il en est de même lors du premier et du dernier quartier; les autres jours cet instant précède quelquefois le passage, et d'autres fois il le suit; mai l ne s'en ecarte jamais beaucoup, parce que la force attractive de la Lune est environ deux fois et

demie plus grande que celle du Soleil.

Ces forces et le retard ou l'avance de la marée sur l'heure du passage de la Lune au méridien varient suivant que les deux astres s'écartent ou se rapprochent de la Terre, suivant que leurs déclinaisons augmentent ou diminuent. Pour avoir égard à toutes ces circonstances, on a calculé de 7 en 7 jours les nombres contenus dans la table I. Ils différent assez peu pour que l'on puisse estimer à vue avec une exactitude suffisante le nombre correspondant à un jour quelconque de l'aunée. On verra plus loin l'usage de ces nombres.

La table II fournit les corrections qu'il faut appliquer à l'heure du passage de la Lune au méridien,

pour en déduire l'heure de la pleine mer.

Les heures données de 30' en 30' duns les colonnes 1 et 2 de cette table. représentent la différence, diminuée de 12h, si elle excède ce nombre, entre les ascensions droites de la Lune et du Soleil, pour un instant antérieur de 36 heures au passage de la Lune qui a lieu le jour où l'on veut calculer l'heure de la pleine mer. Les signes + ou — placés en hant et en bas de ces colonnes indiquent que les corrections correspondantes sont additives ou soustractives. Quand on entre dans la table II avec une heure de la 2° colonne, la correction doit s'ajouter à l'heure

du passage; elle doit s'en retrancher quand l'heure tombe dans la 1re colonne.

A chaque valeur de l'aigument correspondent sur chaque ligne horizontale cinq valeurs différentes de la correction et en tête de chacune des colonnes verticales formées par ces valeurs, on lit les cinq nombres, 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Si la table I donne, un certain jour de l'année, le nombre 0,8, il faut, pour ce jour, prendre la correction dans la coloune qui porte en tête o,8. Il est de même des autres colonnes. Ces corrections ont été calculées en supposant, d'après Laplace, la masse de la Lune égale à 📆 e de celle de la Terre, et le rapport des actions de la Lune et du Soleil dans leurs movennes distances égal à 2,35.

Pour avoir l'heure de la pleine mer un jour donné, il faut, à l'heure du passage de la Lunc au méridien corrigée du nombre que fournit la table II, ajouter l'établissement du port et retrancher de la somme le nombre constant 22', qui provient de ce que l'établissement du port est l'heure même des marées

syzygies équinoxíales.

Passons maintenant aux applications.

Ce qui précède suppose que l'on connaît l'heure dn passage de la Lune au méridien pour un lieu quelconque et la différence d'ascension droite de la Lune et du Soleil 36 heures avant ce passage. Ces deux quantités se déduisent des passages de la Lune an méridien de Paris, que l'Annuaire donne pour

tous les jours de l'année.

Calcul du passage de la Lune au méridien. Soit, d'après l'Annuaire, d la différence des heures du passage pour Paris, un jour donné et le lendemain; soit h la longitude du lieu pour lequel on calcule, exprimée en heures et minutes, et comptée de Paris ; le quatrième terme de la proportion suivante

donnera le tems qu'il faut ajouter

à l'heure du passage au méridien de Paris, pour avoir l'heure du passage an méridien du lien donné.

Calcul de la différence d'ascension droite du Soleil et de la Lune. Soit D la différence entre les heures du passage de la Lune le jour donné et deux jours avant, le produit 0,725. D' donnera à très peu près le nombre de minutes qu'on devra retrancher de l'heure du passage de la Lune qui a lieu le jour donné, pour avoir la différence, diminnée, s'il le faut de 12h, entre les ascensions droites des deux astres 36h avant ce passage.

Exemple d'un calcul entier. On demande l'heure

de la pleine mer le 27 mars 1832, à Brest, dont la longitude occidentale est de 27' en tems. Le retard du passage de la Lune du 27 au 28 est 48' = d; d'où 24h; 27':: 48': o',9 ou 1' à peu près. Passage de la Lune au méridien, à Paris le 7 mars Correction..... Donc, passage de la Lune, à Brest..... 8.22 Le retard du passage de la Lune du 25 au 27, est $1^h36 = D$; d'où correction -(0,725)(1.36)...1.10 Donc, diff. d'ascension droite du Soleilet

de la Lune 36 heures avant le passage. Avec 7h12' et le nombre 0,74 que donne la table I, pour une époque antérieure d'environ 36h au passage

de la Lune le 27 mars, on trouve dans la table II, correction additive = 62'. 84' 21 M Ainsi, heure du passage..... Correction, table II. + 1. 2 Etablissement du port, table III...... 3 33 Correction constante..... -22 Heure de la pleine mer.... 12.34

ou midi 34'.

TABLE I. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{10} \\ \frac{1}{$
28 1,11 29 1,07 (30 1,02

TABLE II.

	c. droite				_	
le pas	sage.					
	1+	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5
0.0	12. 0	0'0	0′ 0	0′0	0'0	ο' υ
0.30	11.30	12,4	10,4	8,9	7,8	6,6
1. 0	11. 0	24,8	20,6	17,7	15,4	13,0
1.30	10.30	36,9	30,6	26,0	22,7	19,0
2. 0	10. 0	48,7	40,0	33,8	29,2	24,3
2.30	9.30	60,1	48,6	40,6	34,8	28,6
3. o	9. o 8.3o	70,6	56,0	46, 1	39,0	31,6
3.30		79,9	61,5	49,5	41,3	32,9
4.0	8. 0	87,0	64,1	50,1	40,9	31,9
4.30	7.30	90,2	62,1	46,5	37,0	28,1
5. 0	7.0	85,0	52,4	37,2	28,7	21,3
5.30	6.30	60,3	31,5	21,1	15,9	11,5
6. 0	6. o	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
_	+	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5

Table III. Heures de la pleine mer dans les prin-cipaux ports des côtes de l'Europe, les jours de la nouvelle et pleine Lune, et longitudes de ces ports en ninutes de tenis.

Nord de l'Europe sur la mer d'Allemagne.

	Établiss.	Longit.
Hambourg. Elbe	5h o'	31' E.
Cuxhaven. Elbe	0 40	26.E.
Gestendorp. Weser	1 10	25.E.
Vegesack. Weser	4 15	26.E.
Eckwarden. Jahde	0 50	24.E.
Delfzill. Ems	0 15	19.E.
Groningue	11 15	17.E.
Amsterdam	3 0	10.E.
Rotterdam	3 0	9.E.
Moerdick	5 15	9.E.
Bergen-op-Zoom	3 0	8.E.
Flessingne. Bouches de l'Escaut	1 0	5.E.
Anvers.	4 25	8.E.
Ostende.	0 20	2.E.
	0 15	2.E.
NieuportFrance.	0 15	2.E.
Dunkerque	11445	0.
Calais.	11 45	2.0.
Boulogne	10 40	3.0.
Dieppe	10 30	5.0.
Le Havre-de-Grâce	9 15	9.0.
Honfleur	9 15	8.O.
La Hougne	8 0	16.O
Cherbourg	7 45 6 o	16.O.
Jersey	6 0	18.O.
Guernesey	6 o	29.0.
Mont Saint-Michel	6 3o	15.0.
Saint-Malo	6 o	17 0.
Morlaix	5 15	24.0.
Brest. Le port	3 33	27.0.
L'Orient. Le port	3 30	23.O.
La Roche-Bernard	4 30	19.0.
La Loire. L'embouchure	3 45	18.0.
and and and and one of the contract of the con	- 40	

Etabliss L'ile d'Oléron. Au Château 4h o'	Long 14' Ú. 14. O. 14. O. 13. O. 14. O. 13. O. 12. O.
chapelle d'Arcachon	14.0. 14.0. 15.0.
Lisbonne	46.0. 34.0. 31.0.
Le canal des Orcades	21.0. 19.0. 10.0.
Londres. Tamise	10.0. 4.0. 4.0. 6.0. 14.0.
Plymouth	26. O. 34. O. 20. O. 21. O.
Dublin	35.O. 38.O. 43.O. 48.O. 44.O.

NOUVELLES MESURES.

	The state of the s
NOMS systématiques.	VALEUR.
	10,000 mètres. 1000 mètres. 10 mètres. Unité fondamentale des poids et mesures. Dix-millionième partie du quart du méridien terrestre. 10e de mètre. 1000 de mètre. 1000 de mètre.
Hectare Are Contiare MESURES DE CAPACITÉ	10000 mètres carrés. 100 mètres carrés. 1 mètre carré.
pour les liquides. Décalitre	10 décimètres cubes. Décimètre cube. 10° de décimètre cube.
Kilolitre	1 mètre cube ou 1000 décimètres cubes. 100 décimètres cubes. 10 décimètres cubes. Décimètre cube.

VALEUR.

NOMS

SYSTÉMATIQUES.	VIIII O
MESURES DE SOLIDITÉ. Stère	Mètre cube. 10° de mètre cube.
FOIDS. Millier	tonneau de mer.) 100 kilogrammes. Poids d'un décim. cube d'can à la tem- pérature de 4º au- dessus de la glace fondante. 100 du kilogramme. 1000 du kilog.
L'unité monétaire, est assural des mesures priscs dans la ren décimes et en centimes. Les monnaies d'or de Franc celles d'argent, un dixième d'a de métal pur. En général, le La tolerance du titre, soit sous, est 2 millièmes sur l'or, Poids des Pièces de Mo. Pièce de 40 francs	jétie au système géné- lature: elle se subdivise e contiennent, ainsi que ulliage et neuf dixièmes titre est 0,900. en-dessus, soit en-des- 3 millièmes sur l'argent. nnaies en gramnes.

Pièce de 20 francs 667,45161
Avec tolerance en dedans 6 ,41387
Avec tolérance en dehors 6 ,464516
Pièce de 5 trancs
Avec tolérance du poids en dedans24,925
Avec tolérance du poids en dedans24,925 Avec tolérance en dehors25,975
Les pièces de 40 fr. ont 26 millimètres de diamètre
celles de 20 fr. ont 21 millimètres; de sorte que 32
pièces de 40 fr. et 8 de 20 fr., mises l'une à côté de
l'autre, donneront la longueur du mètre.
La proportion de l'or à l'argent est de 15,5 à 1.
Le kilogramme d'or pur se paye sans fr. c.
retenue
Et aux changes des monnaies, il est
payé
Au titre de 0,900, il vaut sans retenue 3100, 00
Et avec la retenue faite aux changes. 3091, 00
Le kilogramme d'argent pur se paye
sans retenue 222, 22,22
Et aux changes il est payé 218, 88,889
Au titre de 0,900, il vaut sans retenue. 200, 00
Et avec la retenue faite aux changes. 197, 00
ANCIENNES MONNAIES.
Pièces d'or droites de poids.
livres. grammes. titres.
48 15,29706 901
48 15,29706 901 24 7,64853 901

		_
$Pi\grave{e}c$	es d'argen	t droites de poids.
6 3 30 sous. 15 24 12 6	29,4883 14,74415 10,1366 5,0683 5,89760 2,94883 1,47441	660 660 3 (supposés à 006

RÉDUCTION des toises, pieds, pouces en mètres et décimales du mètre.

Toise.	Mètres.	Pieds		Pou.	Mètres.
1	1,94904	1	0,32484	1	0,02707
2	3,89807	2	0,64968	2	0,05414
3	5,84711	3	0,97452	3	0,08121
4	7,79615	4	1,29936	4 5	0,10828
4	9,74518	4	1,02420	5	o, 135 3 5
6	11,00422	6	1,94904	6	0,16242
7	13,64326	7	2,27388	7	0,18949
3	15,59229	3	2,50872	8	0,21656
9	17,54133	9	2.02355	9	0,24363
10	19,49037	10	3,24839	10	0,27070
20	38,98073	20	6,49679	11	0,29777
30	58,47110	30	9,74518	12	0,32484
40	77,96146	40	12,99358	13	0,35191
50	97,45183	5 0	16,24197	14	0,37898
6o	116,94220	6o	10,40037	15	0,40605
76 80	136,43256	70	22,73876	16	0,43312
80	155,92293	70 80	25.08715	1 17	0,46019
90	175,41329	90	20,25555	18	0,48726
100	194,90366	100	32,48394	19	0,51433
200	389,80732	200	64,96789	20	0,54140
300	584,71098	300	97,45183	30	0,81210
400	779,61464	400	129,93577	40	1,08280
500	974,51830	500	162,41972	50	1,35350
- 6on	1169,42195	6 00	194,90366		1,62420
700	1364,32561	700	227,38760	7º 8º	1,89490
800	1559,22927	800	259,87155	80	2.16560
900	1754, 13293	900	292,35549	90	2,43630
1000	1949,03659	1000	324,83943	100	2,70700
2000	3898,07318	2000	640,67886	200	5,41399
3000	5847, 10977	3000	974,51830	300	8, 12009
4000	7796,14636	4000	1299,35773	400	10,82798
5000		5000	1624, 19716	500	13,53498
10000		10000	3248, 35432		27,06995
		1			55

RÉDUCTION des lignes RÉDUCTION des milen millimètres. limètres en lignes.

Ch mattanetres.			timetres en distres.				
Lig.	Millim.	Lig.		Mill.	Lignes.	Mill.	Lignes.
I	2,256	250	563,957	1	0,443	400	177,318
2	4.512	260	586,516	2	0.887	420	186, 184
3	6,767	270	609,074	3	1,336	440	105.050
45	0,023	280	631,632	4 5	1,773	460	203.016
5	11,270	290	654, 191	5	2.216	480	212,782
6	13,535	300	6,6,740	6	2,660	500	221,648
8	15,791	310	676,749 699,307	7	3,103	520	230,514
8	18.047	320	721,865	Ś	3,546	5.10	239,380
9	20.302	3 30	744,424	9	3,99 0	560	1348, 246
10	22,558	340	766,982	10	1,455	580	257,112
20	45. 115	35o	789,540	20	8,866	600	257, 11 2 265, 97 8
30	167,675	36 o	812,000	30	13,299	620	274,814
40	00.235	370	834,657	40	17,752	640	
50	112,791	380	857,215	50	22,165	660	1202.0501
60	112,791 135,350	390	879,773	00	26,598	680	301,441
70	157,908	400	Q02,332	70 80	31,031	700	310,307
80	180,466	410	924,890		35,464	-20	319,173
90	203,025	420	Qir. 448	90	39,897	1 530	323,606
100	225,583	430	970,007	100	44,330	740	328,039 332,472
110	248, 141	440	992,565	120	53,196	750	332,472
120	270,700	450	1015,123	140		L 700	1336.0001
130	293,258	460	1037,682	160	70,927	770	341,33 8 345,771
140	3:5,816	470 480	1060,240	180	79,795	780	345,771
150	338,371		$108_2, 798$	300	88,659	800	351,637
160	360,033	490	1105,356	220	97,525	020	1300,0001
170	383,491	500		240	106,391	840	372,369
180	406,049	510	1150,473	200	115,257	800	381,235
190	428,608	520	1173,031	280	124, 123	880	392,100
200	406,049 428,608 451,166	530	1195,590	300	132,689		
210	1-10912-	0.40	1218, 148	320	141,855	920	416,698 425,564 434,430
220	196,282	550	1240,706	340	150,721 159,587	940	410,698
230	215,841	560	1263,264	360	159,587	960	425,564
240	541,399	570	1285,823	380	168,452	98	1434,430
250	563,957	1000	2255,829	400	177,318	1000	443,296

RÉDUCTION des centimètres et des décimètres en pieds, pouces et lignes.

Centimèt.	Pieds.	po.		Centimèt.	Pieds	. po.	lignes.
1		о.	4,433	35	Ι.	0.	11,154
2		ο,	8,866	36	1.	ı.	3,587
3		I.	1,209	3 ₇ 38	1.	1.	8,020
4	,	I.	5,732	38	ı.	2.	0,452
3 4 5 6	0.	ľ.	10,165	39	1.	2.	4,885
6		2.	2,598	40	Ι.	2.	9,318
3		2.	7,031	41	1.	3.	1,751
		2 .	11,464	42	1.	3.	6,184
9		3.	3,897	43	1.	3.	10,617
10		3.	8,330	44 45	1.	4.	3.050
II	0.	4.	0,763	45	Ι.	4.	7,483
12	0.	4.	5,190	46	1.	4.	11,916
13		4.	9,628	46 47 48	1.	5.	4,349
14 15		5.	2,061	48	1.	5.	8,782
15		5.	6,494	49	Ι.	6.	1,215
16		5.	10,027	50 60	1.	6.	5,648
17 18		6.	3,360		1.	10.	1,977
		6.	7,793	70	2.	1.	10,307
19	0.	7.	0,226	80	2.	5.	6,637
20	0.	7.	4,659	90	2.	9.	2,966
21	0.	3.	9,092	II			
22	0.	8. 8.	1,525 5,058	D			
23	0.	8.	5,958	Décimès.	Pieds	· Po·	lignes.
24	0.		10,391 2,824	1	0.	3.	8,33a
25 26	0.	9.	7,257	11	0.	7.	4,659
	0.	9.	11,690	3 4 5 6	0.	11.	0,989
27 28		9.	4,123	1	1.	2.	9,318
		10.	8,556	5	1.	6.	5,648
29 30		11.	0,989	6	1.	10.	1,977
31		11.	5,422	7	2.	1.	10,307
32		11.	9,855	3	3.	5.	6,637
33	1.	0.	2,288	9	2.	9.	2,966
34	i.	0.	6,721	10	3.	0.	11,296
1 -4	1		- 7 7	II .	1		7-30
1				11			

RÉDUCTION des mètres en toises, et en toises, pieds, pouces et lignes.

1					
Mètres.	Toises.	Mètres.	Toises. pi.	po-	lig.
1	0,513074	1	o. 3.	0.	11,296
2	1,026148	2	1. 0.	1.	10,592
3	1,539222	3	r. 3.	2.	9,888
	2,052206	4	2. 0.	3.	9,184
5	2,565370	5	2. 3.	4.	$8,48_0$
4 5 6	3,078444	4 5 6	3. o.	5.	7,776
	3,591518	7	3. 3.	6.	7,072
3	4,104592	7 8	4. 0.		6,368
9	4.615666	9	4. 3.	8 :	5,664
10	5.13074	10	5. o.	9.	4,960
20	5,13074 10,26148	20	10. 1.	6.	0,920
30	15,39222	30	15. 2.	4.	2,88
40	20,52296	40	20. 3.	ī.	-,81
50	25,65370	50	25. 3.	11.	0,80
60	30,78444	60	30.4.	8.	5,76
	35,91518		35. 5.	5.	10,72
7º 8º	41,04592	70 80	41. 0.	3.	3,68
90	46, 17666	90	46. 1.	0.	8,64
100	51,3074	100	Ś1. г.	IO.	1,6
200	102.6148	200	102. 3.	8.	3,2
300	153,9222	300	153. 5.	6.	4,8
400	205,2200	400	205. 1.	4.	6,4
500	256,5370	500	256. 3.	2.	8,0
Goo	307,8444	600	307. 5.	0.	9,6
700	359,1518	700	359. o.	10.	11,2
800	410,4592	800	410. 2.	9.	0,8
900	461,7666	900	461. 4.		2,4
1000	513,074	1000	513. o.	7: 5:	4,0
2000	1026,148	2000	1026. 0.	10.	8,0
3000	1539,222	3000	1539. 1.	4.	0,0
4000	2052,200	4000	2053. 1.	9.	4,0
5000	2565,37	5000	2565. 2.	2.	8,0
10000		10000	5130. 4.	5.	4,0
			•		• •

RÉDUCTION des mètres en pieds, pouces, lignes et décimales de la ligne.

earrés et cubes.

RÉDUCTION des toises car-RÉDUCTION des mètres rees et cubes en mètres carrés et cubes en toises carrees et cubes.

Tois, car.	Mètres carrés.	Tois, cul	Mètres cubes.	Met. car	Toises carrées.	Mèt. cul	Toises
Tris. car. 1 2 3 4 4 5 6 5 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18		cub. 1 233456 78 9 10 11 23 14 15 16		23 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 4 50 60 70 80		cub. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 20 3 4 6 7 8 9 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 150 200	72,1761 75,9749	19 20 30 40 50 60 70 80 100 150	140,6739 148,0778 222,1167 296,1556 370,1945 444,2334 518,2723 592,3112 666,3501 740,3890	150 200 250 300 350 450 500 500 800	26, 32 45 39, 4867 52, 6490 65, 8112 78, 9735 92, 1357 105, 2979 118, 4602 131, 6225 157, 9,470 184, 2715 210, 5959	100 150 200 250 300 350 400 450 500 600	13,5064 20,2596 27,0128 33,7660 40,5192 47,2724 54,0256 60,7789 67,5321

Répuction des pieds car- Répuction des mètres carrés et cubes en mètres carrés et cubes.

rés et cubes en pieds carrés et cubes.

90 9,4969 90 3,08495 90 852,93 90 2625,65	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	curres et eures.			103 th chocs.				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mètres carrès.	Pieds	Mètres cubes.	Mèt.			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 3 4 5	0,1055 0,2110 0,3166 0,4221 0,5276 0,6331 0,7386	1 2 3 4 5 6	0,03428 0,06855 0,10283 0,13711 0,17159 0,20566	2 3 4 5 6	9,48 18,95 28,43 37,91 47,38 56,86 66,34	1 2 3 4 5 6	29, 17 58, 35 87, 52 116, 70 145, 87 175, 04 204, 22
		9 10 30 40 50 60 80 90	0,9497 1,0552 2,1104 3,1656 4,2208 5,2760 6,3312 7,3864 8,4417 9,4969	9 10 20 30 40 50 60 70 80	0,30850 0,34277 0,68555 1,02832 1,37109 1,71386 2,05664 2,39940 2,74218 3,08495	9 10 20 30 40 50 60 70 80 90	85, 29 94, 77 189, 54 284, 30 379, 07 473, 84 568, 61 663, 38 758, 15 852, 93	9 30 40 50 60 70 80	262,56 291,74 583,48 875,22 1166,95 1458,69 1750,43 2042,17 2333,91 2625,65

Dans la construction des Tables de réduction qui précèdent, on a employé les valeurs suivantes;

0,513074 de wise. Metre.....

0,263244929176 de toise carrée. Mètre carré.. 0, 135064128946 de toise cube. Mètre cube ...

Toise 1,9490365912 mètre.

3,7987436338 mètres carrés. 7,4038903430 mètres cubes. Toise carree. Toise cube ...

MESURES AGRAIRES.

La perche des eauxet forêts avait 22 pieds de côté; elle contenait 484 pieds carrés.

L'arpent des eaux et forêts était composé de 100 perches de 22 pieds; il contenait 48400 pieds carrés.

La perche de Paris avait 18 pieds de côté; elle contenait 324 pieds carrés.

L'arpent de Paris étaît composé de 100 perches de 18 pieds; il contenait 32400 pieds carrés et 900 toises carrées. Cet arpent est donc équivalent à un carré de 30 toises de côté.

L'unité nouvelle que l'on nomme are et que l'on pourrait considérer comme la perche métrique est un carré de 10 mètres de côté, qui comprend 100 mètres carrés.

L'hectare ou l'arpent métrique se compose de 100 arcs, ou de 10000 mètres carrés.

	Pieds carrés.	Toises carrées.	Mètres carrès.
Perche des eaux et forêts Arpent des eaux et forêts Perche de Paris Arpent de Paris	48400 324 32400	13,44 1344,44 9 900 26,32	5107,20 34,19 3418,87
Hectare			

Réduction des arpens en hect. et des hect. en arpens.

Arpens de 100 perches car-l'Arpens de 100 perches car-rces, la perche de 18 pieds' rées, la perche de 22 pieds linéaires. | linéaires.

Arpens.	Hectares.	Arpens.	Hectares.
1	0,3419	I	0,5107
2	0,6838	2	1,0214
3	1,0257	3	1,5322
4	1,3675	4	2,0429
5	1,7094	5	2,5536
6	2,0513	6	3 ,0643
7	2,3932	7	3,5750
8	2.7351	8	4,0858
9	3,0770	9	4,5965
10	3,4189	10	5,1072
100	34,1887	100	51,0720
1000,	341,8869	1000	510,7199

Réduction des hectares en Réduction des hectares en arpens de 18 pieds la perch. arpens de 22 pieds la perch.

		l	•
Hectares.	Arpens.	Hectares.	Arpens.
1	2,9249	I	1,9580
2	5,8499	2	3,9160
3	8,7748	3	5,8741
4	11,6998	4	7,8321
5	14,6247	5	9,7901
6	17,5497	6	11,7481
7	20,4746	7	13,7061
8	23,3995	8	15,6642
9	26,3245	9	17,6222
10	29,2494	10	10,5802
100	292,4944	100	195,8020
1000	2924,9437	1000	1958,0201

CONVERSION des anciens Poids en nouveaux.

Grains.	Grammes.	Livres.	Kilog.
10	0,53	1	0,4895
20	1,06		0,9790
30	1,59	ã	1.4685
40	2,12	6	1 r 0580
40 50	2,66	3	2 4455
60	3,00	6	2,4475 2,9370
	3,19 3,72	2 3 4 5 6 7 8	3,4265
70	3,72	1 4	3,9160
Gros.			4,4056
1	3,82	9	4,8957
2	n 65	20	9,7901
3	11,47	30	14,6852
4	11,47 15,30	40	19,5802
3 4 5 6	19, 12	40 50 60	26 6-53
6	22.C/	60	24,4753 29,3704
7	26,77 30,59	-00	34,0654
3	30.50	7º 8º	34,2654
Onces.	, . 3		30,1605
	3 0,59	90	44,0555
1	6	200	48,9506
2	61,19	300	97,9012 146,8518
1 %	91,78 122,38		140,0510
4	122,50	400 500	195,8023
0	152,97	600	244,7529
0	183,56		293,7035
2 3 4 5 6 1 8	214,16	700 800	342,6541
	244,72	000	391,6047 440,5553
9	275,33	900	440,0000
10	244,75 275,35 305,94 336,53	0001	489,5058
11	330,03	1	
12	1 307.14	İ	
12 13 14 15	3 ₉₇ , 73 428, 33	i	1
14	428,33	l	
15	458,91		1
16	489,51	1	

CONVERSION des nouveaux	Poids en a	nciens.
Grammit in One Co C. Wilca . I	Liv One Gr	Grain

2345678

9

20 30 40

Ġо.

60

ramm	Liv.	Oue	. Gi	. 01	ľ
1	0.	о.	ο.	19 38	ı
2	0.	ο.	о.	38	ı
3	0.	0.	0.	56	ı
4	0.	ο.	1.	3	ı
5	0.	0.	ı.	22	ı
3 4 5 6	о.	0.	Ι.	41	Į
3	0.	о.	ı.	6o	ł
8	0.	0.	2.	7	L
9	0.	0.	2.	25	ı
9	0.	0.	2.	1.1.	ı
20	0.	о.	5.	17	ı
$3_{\rm o}$	0.	0.	7.	6i	ı
40	0.	I.	2.	17 61 33	ı
40 50 60	0.	I.	2. 5. 7.	- 5	ı
60	0.	I.	7.	50	ı
70 80	0.	2.	2.	22 66 38	ı
80	0.	2.	4.	66	ı
90	0.	3. 3.	2. 4. 7. 24. 6.	38	ı
100	0.	3.	2.	ΙI	ı
200	0.	6.	4.	21 32	ı
300	0.	9. 13.	6.	32	ı
400	0.	13.	ο.	43 53	ı
500	1.	0.	2.	53	ı
500 600	Ι.	3.	4.	64	ı
700	1.	6.	7.	- 3	ı
700 800	Ι.	10.	3.	13	ı
900	1.	13.	3.	24 35	ı
1000	2.	0.	5.	35	ı
				_	_

2. 0. 5. 35,15
4. 1. 2. 70
6. 2. 0. 33
8. 2. 5. 69
10. 3. 3. 32
12. 4. 0. 67
14. 4. 6. 30
16. 5. 3. 65
18. 6. 1. 28
20. 6. 6. 64
40. 13. 5. 55
61. 4. 4. 47
81. 11. 3. 38

70 | 143. 0. 0. 13 80 | 163. 6. 7. 4 90 | 183. 13. 5. 68 100 | 204. 4. 4. 59 Multipliez le prix du ki-

122. 0.

102.

aurez celui de la livre. Multiplicz le prix de la livre par 2,0429, vous aurez celui du kilogramme.

logramme par 0,4895, vous

RÉDUCTION des kilo-grammes en livr. et décimales de la liv. RéDUCTION des grammes en grains et décimales de grain.

kilogr.	livres.	gramm.	grains.	
1	2,0429	Ŭ 1	18,8	
2	4,0858	2	37,6	
3	6,1286	3	56,5	
4	8,1715	4	75,3	
5	10,2144	3	04.1	
23 456 78	12,2573	2345678	113,0	
7	14,3001	7	131,8	
8	16,3430	8	150,6	
0	18,3850	9	169,4	
9	20,4288	10	188,3	
20	40,8575	100	1882,7	
30	61,2863		1002,7	
40	81,7151			
40 50	162,1439	Répuca	rion des déci-	
6 o	122,5726	granım	es en grains et	
	143,0013	décimales du grain.		
70 80	163,4301		0	
90	183,8589	décigr.	grains.	
100	204,2876	ī		
290	408,5752	2	1,9 3,8	
300	612,8629	3	5,6	
400	817, 1505	4	7,5	
500	1021,4382	5	9,4	
600	1225,7258	6	11,3	
700	1430,0134	7	13,2	
700 800	1634,3010	23 45 6 78	15,1	
9 00	1838,5887	9	16,9	
1000	2042,8763	10	18,8	

RÉDUCTIONS des hectolitres en setiers, et des setiers en hectolitres, le setier étant de 12 boisseaux anciens et le boisseau de 13 litres.

Hectolitres.	Setiers.	Setiers.	Hectolitres.
1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0,641 1,282 1,923 2,554 3,205 3,846 4,487 5,128 5,769 6,410 12,820 19,231 25,641 32,051 38,461 44,871 51,282 57,692 64,102	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 0 5 6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 10 0	1,560 3,12 4,68 6,24 7,80 9,36 10,92 12,48 14,04 15,60 31,20 46,80 62,40 78,00 93,60 109,20 124,80 140,40 156,00

Le poids moyen de l'hectolitre de froment est de 75 kilogrammes.

MESURES anglaises comparées aux mesures françaises.

MESURES DE LONGUEUR

Anglaises.	Françaises.
Ponce (du yard)	2,539954 centimètre
Pied (du yard)	3,0479449 décimèn
Yard impérial	0,91438348 metre.
Fathom (2 yards)	1,82876696 metres.
Pole ou perch (5 1 yards)	5,02911 metres.
Furlong (220 yards)	201,16437 mètres.
Mile (1760 yards)	1609,3149 metres.
Françaises.	Anglaises.
Millimetre	0,03937 pouce.
Centimètre	0,393708 ponce.
Décimètre	3,937079 pouces.
	39,37079 pouces.
Mètre	3,2808002 pieds.
	1,093633 yard.
Myriamètre	6,2138 miles.

MESURES DE SUPERFICIE

Anglaises.	Françaises.
Yard carré	0,836097 mètre carré, 25,291939 mètres carr, 10,116775 ares, 0,404671 hectare,
Françaises.	Anglaises.
Mètre carréAre Hectare	1,196033 vards carres, 0,098845 rood, 2,473614 acres,

MESURES DE CAPACITÉ				
Anglaises.	Françaises.			
Pint (\$\frac{1}{2}\$ de gallon). Quart (\$\frac{1}{2}\$ de gallon). Gallon impérial. Peck (2 gallons). Bushel (8 gallons). Sack (3 bushels). Quarter (8 bushels). Chaldron (12 sacks).	0,567932 litre. 1,135864 litre. 4,54345704 litres. 9,0869159 litres. 36,347664 litres. 1,09043 hectolitre. 2,907813 hectolitres. 13,08516 hectolitres.			
Françaises.	Anglaises.			
Litre	1,760773 pint. 0,2200967 gallon. 2,2009667 gallons. 22,009667 gallons.			
POIDS	3			
Auglais. Troy.	Français.			
Grain (24e de pennyweight) Pennyweight (20e d'once) Once (12e de livre troy) Livre troy impériale	o,06477 grammes. 1,55456 grammes. 31,0913 grammes. 0,3730956 kilogram			
Anglais. Avoirdupois.	Français.			
Dram (16e d'once) Once (16e de la livre) Livre avoirdupois impériale Quintal (112 livres) Ton (20 quintanx)	1,7712 grammes. 28,3384 grammes. 0,4531148 kilogram. 50,78246 kilogramm. 1015,649 kilogrammes.			
Français.	Anglais.			
Gramme	15,438 grains troy. 0,643 penny weights. 0,03216 once troy.			
Kilogramme	2,68027 livres troy. 2,20548 liv. avoirdupoi.			

RÉDUCTION en millimètres des baromètres anglais et français exprimés en pouces.

Ba	roi	nèti	re anglais		mèti	e auglais	Baro	mèt.	français
ည်စ	u	dix.	millimet.	pouc.	dix.	millimet	pouc.	lign.	millimet.
34		0	609,59	27	4 5 6	695,95	2 >	0	703,82
		1	612,13	l	5	698,49	1	1	700,07
		2	614,67	l		701,03	}	2	708,33
ll .		3	617,21		3	703,57		3	710,59
		4	619,75			1206 11	1	4	712,84
		3 4 5 6	632,20		9	708,65	ll .	3 4 5 6	715,10
			624,83	28	0	711.10	11		717,36
		7 8	627,37	•	1	713,73	ll .	78	719,61
H		8	629,91	l	2	1710.27	ll		721,86
il I		9	1632,45	1	3	710,01	fl .	9	724,12
25			634.00	ŀ	4	721,35	1		726,38
		1	(637,53	1	3 4 5 6	723,89	[]	1 I	728,63
lt		3 4 5 6	040,07		6	726,43	27	O	730.80
		3	642,61	}	7	1728.07	1	1	1733.15
H		4	645, 15		7 8	731,51		2	1735.40
1		5	647,69			731,51 734,05	1	3	1737.00
			[650, 23]	39	9	736,50		4	739,91
		7 8	652,77 $655,31$		1	I~30 +3 !	4	3 4 5 6	742,17
		Ś	655,31	1	2	741,67	1	6	744,42
11		9	077,00	1	3	744,21		7	746,68
26		O	660.30		4	746,75		3	748.04
1		1	662.03		5	740,29		9	751,19
		2	1665 4= 1	1	6	751.83	1	9	753,45
		3	668. or		7	54,37		11	755.70
		3 4 5 6	050.00		1 2 3 4 5 6	741,67 744,21 746,75 749,29 751,83 754,37 756,91	28	0	757.00
		5	673.00	!	Q	750,45		1	750.22
		6	6.5.63	30	9	761,99	1	2	762,47
1		7	678,17 680,71	1		761.53 I		3	764,73
1		8	680,71	1	2	707,07	1	4	766,98
		9	683,25	ł	3	760,01		5	769,24
27		0	685,70		4	772, 15		6	-F1.40
Ι΄		1	683,25 685,79 688,33		5	774,69		7	771,49 773,75
		2	0go, 07		1 2 3 4 5 6	777,23	1	3 4 5 6 7 8	776,01
i		3	693,41		7 1	772,15 774,69 777,23 779,77		_9	773,75 776,01 778,26

COMPARAISON des thermomètres Fahrenheit et centigrade.

55 555711165						
Fahrenh.	Centigr.	Fabrenb.	Centigr.	Fahrenh.	Centigr.	
-4° -3 -1 0 1 2 3 44 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20	-20°00	330 345 367 373 375 375 375 375 375 375 375 375 37	υ • 56	70	21011	
— 3	-19,44 -18,89 -18,33	34	1,11 1,67	71	21,67	
-2	[-18,89]	35	1,67	72	22.22	
1	—18,3 <u>3</u>	36	2.22	73	22,78	
0	-17,78	37	2,78	74	23,33	
1	-17,22	38	2,78 3,33 3,89	75	22,78 23,33 23,89	
2	-16,67	39	3,89	76	24,44	
3	1-10.11!	40	4,41	77	25.00	
4	-15,56 -15,00 -14,44	41		78	25,56 26,11 26,67	
5	-15,00	42	5,56 6,11 6,67	79	26,11	
6	14,44	43	6,11	80	25,67	
3	1-10 00	44	6,11 6,67	70123456 7777777777888888888991233456 99995996	27,22 27,78 28,33 28,89	
δ	-13,33	45	7,23	82	27,78	
9	12,70	40	7,22 7,78 8,33 8,89 9,44	83	28,33	
10	-12,22	47	8,33	84	28,89	
11	-11,67	48	8,89	85	1 20.33	
12	-11,11	49	9,44	86	30,00 30,56	
15	-10,50	50	10,00	87	30,56	
14	-10,00 - 9,44 - 8,89 - 8,33 - 7,78 - 7,22 - 6,67 - 6,11 - 5,56	51	10,56	88		
15	J- 9,44	52	11,11	89	31,67	
10	- 8,89	53	11,67	90	32,22 32,78	
17.	- 8,33	54		91	32,78 33,33	
18	- 7,78	55	12,78 13,33 13,89	92	32,78 33,33 33,89	
19	7,22	50	13,33	93	33,89	
20	- 6,67	27	13,89	94	34,44	
21	- 6,11	58	14,94	95	35,00	
22	- 5,56	59	15,00	96	34,44 35,00 35,56	
23	- 5,00	90	1 15.50	97		
24	- 5,56 - 5,00 - 4,44 - 3,89 - 3,33 - 2,78	61	16,11	97 98 99 100	36,67 37,22 37,78 38,33	
25	I 3,89	62	16,67	99	37,22	
20	- 3,33	63	17,22	100	37,78	
27	- 2,78	04	17,78	101	38,33	
28	- 4,44	00	18,33	102	1 30.00	
29	- 1,67	00	17,78 18,33 18,89	103	1 39,44	
30	- 1,11	67	19,44	104	1 40,00	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	- 0,56 - 0,00	68	20,00	105	40,56	
32	1-0,00	, 09	20,56	106	41,11	

VALEUR AU PAIR DES MONNAIES.

Le pair des monnaies est ce qu'il y a de plus important à connaître dans les opérations du change; il est la clef de tout système monétaire, et ce n'est que par luiqu'on peut résondre toutes les questions de finance et de commerce, qui ont pour objet l'appréciation des valeurs. Dès l'instant où ce pair est établi, il est aisé, par un calcul très simple, de convertir en monnaie d'un pays, une somme quelconque exprimée en monnaie étrangère, et réciproquement.

Cette conversion résulte de la comparaison exacte du titre, du poids légal et de la valeur intrinsèque de l'unité monétaire d'un pays, avec le titre, le poids légal et la valeur intrinsèque de l'unité monétaire

d'un autre pays.

Nous rendrons ceci plus sensible par un exemple.

Supposons qu'on veuille savoir ce que le nouveau souverain d'or d'Angleterre, de la valeur de 20 schellings, vaut en nouvelle monnaie d'or de France? Le titre (1) légal de ce souverain est 0,917, le poids de 75,980855; cette pièce contient en matière pure 75,318444035.

La pièce de 20 francs de France (2) est au titre legal

⁽¹⁾ Loi de novembre 1818.

⁽²⁾ Loi du 28 mars 1803.

de 0,900, elle est du poids de 6s,45161; elle contient en matière pure 5s,806449; on fera la proportion suivante : 5,806449: 20f:: 7,318444035: x = 25f,2079.

Donc le souverain d'Angleterre vaut 25f20°, et

79/100e d'argent de France.

Tel est le principe qui a servi à trouver le pair des monnaies d'or et d'argent contenues dans le tableau suivant. TABLEAU de comparaison des monnaies étrangères avec les monnaies françaises, toutes suppo sées exactes de poids et de titre, d'après les lois de fabrication.

Nature	Dénomination des pièces.	Poids légal.	Tit. lég.	Valeurs.
	ANGLETERRE.			
	Guinée de 21 shillings Demi. Un quart Un tiers, ou 7 shillings Souverain depuis 1818, de 20 shillings Crown, ou couronne de 5	8 6 3 8 0 2 4, 190 1 2, 09 5 2, 79 3 4 7, 98 0 8	917 917	26f47e 13 23,50 6 61,75 8 82,33 25 20,80
	shillings anciens	30,074 6,015 28,2514 5,6503	925 925 925 925	1 23,60 5 80,72
	Ducat de l'Empereur. Ducat de Hongrie. Demi-Souverain. Quart. Écu, on risdale de conven-	3,491 3,491 5,567 2,7835	990	11 86 11 90 17 58 8 79
	tion, depuis 1753 Demi-risdale, ou florin Vingt kreutzers Dix kreutzers		833 833 583 500	5 19,50 2 59,75 0 86,50 0 43,25
Or.	Pièce de 2 florins 1 florin	6,800 3,400		21 04

Nature	Dénomination des pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
Arg	BADE. (Suite.) Pièce de 2 florins 1 florin BAVIÈRE.	25#450 12,725	750 750	
	Carolin. Maximilien. Couronne. Risdale de 1800. Teston ou kopfstuck.	9,744 6,496 29,343 27,513 6,643	771 771 868 833 583	25 66 17 18 5 66 5 10 0 86
	DANEMARCK ET HOLSTEIN. Ducat courant depuis 1767 Ducat spécies 1791 à 1802. Chrétien, 1773 Risdale d'espèce ou double	3,143 3,519 6,735	8 ₇ 5 979 903	9 47 11 86 20 95
o o	écu de 96° schellings da- nois de 1776		8 7 5 8 33 688	5 66 4 96 o 94
Or.	Pistole ou doublon de 8 écus, 1772 à 1786de 4 écusde 2 écusDemi-pistole, ou écu	27,045 13,5225 6,7613 3,3806 27,045 13,5225 6,7613 3,3806	901 901 901 901 875 875 875	83 93 41 96,50 20 98,25 10 49,12 81 51 40 75,50 20 37,75 10 18,87

Nature	Dénomination des pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs	
	ESPAGNE. (Suite.)				
Arg	Piastre, depuis 1772 Réal de 2, on piécette, ou	275 045	903	5f 43e	
	cinquième de piastre	5,971	813	1 08	
	Réal de 1, ou demi - pié- cette, ou 10e de piastre	2,9855	813	0 54	
	Reallillo, ou réal de Veil- lon, ou 20° de piastre Nota. Ces trois dernières	1,4928	813	0 27	
	pièces sont dénomm. mon- naie provinciale, elles sont				
	fabriquées en Espagne et n'out cours que dans la pé- ninsule.				
	ÉTATS ECCLÉSIASTIQUES.				
Or	Pistoles de Pie vi et Pie vii Demi.	5,471 2,7355	916 3 9163	17 27,5 8 63,	50
•	Sequin, 1769, Clément x1v et ses successeurs	3,426	1000	11 80	
Arg	Demi Ecu de 10 pauls on 100	1,713	1000	5 90	1
	bayoques	26,437	916	5 38,	50
	ton de 30 bayoques	7,932	916	1 62	
	Un cinquième d'écu, ou papeto de 20 bayoques Un dixième d'écu, ou Paul	5,287	916	80 1	
1	de 10 bayoques	2,644	916	0 54	
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE.			i	
Or	Double aigle de 10 dollars Aigle de 5 dollars Demi-aigle, ou 2 1/2 dollars	8,740	917	55 21 27 60, 13 80,	50 25
)	1	1 *, *, *	13/	1.00,	

Nature	Dénomination des pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
Arg	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Dollar Demi Un quart HAMBOURG.	275000 13,500 6,750	903 903 903	271
	Ducat ad legem Imperii. Ducat nouveau de la ville. Marc banco. (Monnaie imaginaire) Marc ou 16 schellings, d'a- près la convention de Lu- beck	9,164	986 979 » 750	11 86 11 76 1 88
	Risdale de constitution, ou écu d'espèce	29, 233	8 89	5 78
	et faute de renseignemens précis sur le poids et le titre légal des monnaies). Kobang vieux de 100 mas. Demi — de 50 mas. Kobang nouv. de 100 mas. Demi — de 50 mas. Tigo-gin, ou piècede 40 mas Demi de 20 mas. Un quart de 10 mas. Un huitième de 5 mas.))))))))))))))))))))))	51 24 25 62 32 69 16 34,50 14 40 7 20 3 60 1 80
Or.	LOMBARDO-VÉNITIEN. (Royaume) Souverain depuis 1823 Demi ou 20 liv. d'Autrich.	11,332 5,666	900 900	35 13 17 56

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valcurs.
Arg	LOMBARDO-VÉNITIEN. (Suite.) Ecu de Glivres d'Antriche. Demi-Ecu ou 1 florin Livre d'Autriche	25#986 12,993 4,331	900 900 900	2 60
	MOGOL. (Par approximation.) Roupie du Mogol. Demi. Un quart. Pagode au croissant.))))))))))))))))))))))))))))))))))))))))	38 72 19 36 9 68 9 46 9 35 11 62 2 42 2 40 2 36 2 36 0 63
Or.	Fanon Pièce de la Compagnic hollandaise. NAPLES. Le titre des ducats est trop variable pour pouvoir en donner l'évaluation en monnaies françaises. Once nouveau de 3 ducats, depuis 1818. Quintuple de 15 ducats, depuis 1818.	» »	» 996 996	31,50 240 "" 1299 6495

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
	NAPLES. (Suite.)			
	Décuple de 30 ducats, de- puis 1818	35€865	996	129f 90e
Arg	12 carlins de 120 grains, depuis 1804 Ducat de 10 carlins de 100	27,533	833 <u>‡</u>	5 10
	grains, 1784	4,589 2,2945	8393 8333 8333	4 25 o 85 o 42,5
		22,943	833;	4 25
Or.	PARME. Sequin. Pistole de 1784 Pistole de 1786 à 1791	3,468 7,498 7,141	891	11 95 23 01 21 91,50
Arg	40 lire de Marie Louise, depuis 1815 20 lire, idem, depuis 1815. Ducat de 1784 et 1796 Pièce de 3 liv., depuis 1790. — d'une livre 10 sols,	6,4516 25,707 3,672	900 906	40 » 20 » 5 18 0 68
	depuis 1790 5 lire de Marie-Louise, de-	1,836	833	o 34
	puis 1815	25,000 >> >> >	900	5 »
	à proportion	" " "	"	" " "
Or.	Ducat	3,512 9,988 13,659 6,8295 6,700	920	

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	
Arg	PATS-BAS. (Suite.) Florin de 20 sous ou 100 cents	10%597 4,976 32,750 18,230	917 583 941 873	2 ^f 15°94 0 64 6 85 5 48
	(Par approximation.) Roupie. Demi Double roupie de 5 abassis. Roupie de 2 1/2 abassis. Abassi Mamoudi. Larin.))))))))))))))))))))))))))		36 75 18 37,50 4 90 2 45 0 97 0 48,50 1 03
Or.	Moeda douro lisbonnine de 4,800 reis	10,752 5,376 2,688 14,334	9 ¹ 7 9 ¹ 7	33 96 16 98 8 49 (5 27
	reis Pièce de 16 testons de 1,600 reis de 12 testons de 1,200 reis de 8 testons de 800 reis Cruzade de 480 reis	7,167 3,583 2,538 1,792 1,045 14,633		8 02 5 66 3 30 2 94 6 12 ,5

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
	PRUSSE.			
Or.	Ducat	35491 6,689	003	11 ^f 77° 20 80
Arg	Demi	3,3445 22,272	_	10 40 3 71,11
	Pièce de 5 silbergros Silbergros, valeur intrinsèq.	3,712	750 208	0 61,85
	RAGUSE.			
	Néant. Talaro, dit ragusine Demi Ducat	29,400 14,700 13,666 4,140 2,070	600 600 450 450 450	1 95 1 37 0 41
	RUSSIE.			
Or.	Ducat de 1755 à 1763 — de 1763 Impériale de 10 roubles, de	3,495 3,473	979 969	11 79 11 59
	Demide 5 roubles, de 1755	10,585		52 38
	à 1763	8,2925 3,073		26 19 41 29
	Demi de 5 roubles, depuis	6,536	-	20 64,50
Arg	Rouble de 100 copecks de 1750 à 1762 Rouble de 100 copecks, de	25,870		4 61
	puis 1763 à 1807	24,011	750	4 0

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
	SARDAIGNE.			
Oi	Carlin, depuis 1768 Demi		892	49 ^f 33¢ 24 66,50 28 45
Αr	Demi. Ecu, depuis 1768. Demi-écu Quart d'écu, ou unc livre. Ecu neuf de 5 livres, 1816.	4,559 23,590 11,795 5,8975	006	14 22,50 4 70 2 35 1 17,50 5 0
	SAVOIE ET PIÉMONT.			
Or	SequinDouble neuv.pistol.de24li. Demi-de 12 livres Carlin, depuis 1755	4,810 48,100	906	11,95 30 c 15 o
	Demi. Pistole neuve de 20 livres, de 1816	17,559 8,7795 4,3897	900 906 906	7 07 3 53,50 1 76,75 0 88,37 5 0
Or	1 -	3,407	1000	12 01
Or.	Ducat Double Auguste, ou 10	3,491	986	1 86
Arg	thalers	6,6 ₇₀ 3,335	903	11 49 10 74,50 0 37,25
	convention depuis 1763. Demi, ou florin de convention		- 1	5 19,50 2 59,75

Un gros, ou 32º de risdale, ou 24º thaler	Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
(monnaie imaginaire) " " " 3f Un gros, ou 32° de risdale, ou 24° thaler		SAXE. (Suite.)			
Or. Once, depuis 1748	Arg	(monnaie imaginaire) Un gros, ou 32º de risdale,))) <u>;</u>		3f 89c63
Ecu de 12 tarins. 27,533 833½ 5 SUÈDE. 27,533 833½ 5 Or. Ducat. 3,482 976 11 Demi		SICILE.			
Or. Ducat. 3,482 976 11 Demi 1,741 976 5 Un quart. 0,8705 976 2 Arg Risdaled'espèce de 48 schellings de 1720 à 1802. 29,508 878 5 Deux tiers de risdale, ou double plotte de 32 schellings. 19,672 878 3 8 Un tiers, ou 16 schellings. 9,836 878 1 2 Suisse. 15,297 904 47 6 — de 16. 7,6485 904 23 8	Or.	Once, depuis 1748 Ecu de 12 tarins	4,399 27,533		
Or. Pièce de 32 francken de Suisse		SUÈDE.			
lings de 1720 à 1802 29,508 878 5 7 Deux tiers de risdale , ou double plottede 32 schellings 19,672 878 3 8 Un tiers, ou 16 schellings. 9,836 878 1 9 Suisse. 15,297 904 47 6 Cr. Pièce de 32 francken de Suisse 15,297 904 47 6 Deux tiers de 32 francken de Suisse 15,297 904 47 6 Deux tiers de risdale , ou 29,508 878 5 7 Or. Pièce de 32 francken de Suisse 15,297 904 47 6 Or. Pièce de 16 7,6485 904 23 8		DemiUn guart.	1,741	976 976 976	5 85 2 92,50
Un tiers, ou 16 schellings. 9,836 878 1 9 Sulsse. 0r. Pièce de 32 francken de Suisse. 15,297 904 47 6 904 23 8		lings de 1720 à 1802 Deux tiers de risdale, ou	29,508	878	5 75,73
Or. Pièce de 32 francken de Suisse		lings			3 83,8 ₂ 1 91,91
Suisse	1		i		1
Arg Ecu de Bèle de 30 batz, ou 23,386 878 4 5	Arg I	Suisse	7,6485 3,491 3,452 7,648 3,386 1,693 7,512	904 2 979 1 979 2 878 878 960	3 81,50 1 77 1 64 3 76 4 56 2 28 1 50

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
Arg	suisse. (Suite.) Demi, ou florindepuis 1781 Ecu de 40 batz de Bâle et Solente, depuis 1798 Pièce de 4 franken de Berne de 1799 de 4 franken de Snisse en 1803	29,480	901	2/35° 5 go 5 88 6 o
	— de 2 franken de Suisse en 1803d'un franken de Suisse en 1803	15,0245 7,5123	900	3 o 1 50
Or.	Ruspone, ou 3 sequins aux lys Un tiers ruspone, ou se-	10,464 3,488		36 o4
Arg	quin aux lys. Demi-sequin Sequin à l'effigie Rosine. Demi Francescone de 10 pauls, livournine, piastre à la rose, talaro, léopoldine	1,744 3,488 6,976 3,488	1000 1000 896	12 01,33 6 00,67 12 01,33 21 54 10 77
	Pièce de 5 pauls de 2 pauls de 1 paul	27,507	{ 917	5 61 2 So,50 1 12,20 0 56,10
Or.	TURQUIE. Sequin zermahboud du sultan Abdoul-Hamet, 1774 Nisfie, ou 1/2 zermahboud, idem.	2,642	1	8 72 4 36

Nature	Dénomination des Pièces.	Poids légal.	Tit. légal	Valeurs.
	TURQUIE. (Suite.)			
Or	Roubbié, ou 1/4 sequin fon- doukli Sequin de zermahboub de Sclim III	o#881	1	2f 4 3 c33
Arg	Demi. Un quart. L'allmichlec de 60 paras,	1,321	802 802	7 30 3 65 1 82,50
	depuis 1771Yaremlec de 20 paras, ou	28,822	550	3 52
	60 aspres, 1757	» »	>>	o 99
	aspres, 1757))))	»	0 49,50
	Para de 3 aspres, 1773	ע (נ	»	0 04
	Aspre, dont 120 pour la piastre de 1773 Piastre de 40 paras, ou 120))))	»	o o1,33
	aspres, 1780 Pièce de 5 piastres de Mah-	18,015	500	2 0
	moud, 1811))))	»	4 13,69

Tables de la Mortalité et de la Population en France.

La première table, intitulée Loi de la Mortalité en France, indique combien, sur un million d'enfans qu'on suppose nés au même instant, il en reste de vivans après 1 an, 2 ans, 3 ans, etc., jusqu'à 110 ans où il n'en existe plus; par exemple, à 20 ans il n'en reste que 502216, ou un peu plus de la moitié, et à 45 ans 334072 ou un peu plus du tiers. On voit que presque un quart des enfans meurt dans la première année et qu'un tiers ne parvient pas à l'âge de 2 ans. La petite-vérole a une grande part à cette mortalité effrayante; mais le bienfait de la vaccine finira par délivrer l'humanité de ce fléan destructeur.

Ainsi d'après cette table, de 26000 enfans qui naissent à peu près chaque année à Paris, il n'y en a que la moitié qui parviennent à l'âge de 20 ans, et seulement un tiers qui atteignent l'âge de 45 ans. Si l'on veut savoir combien parviennent à l'âge de 55 ans, par exemple, on fera la proportion, un million est à 26000 comme 257193 (nombre de la table I placé vis-à-vis 55 ans) est au nombre cherché qui est ici 6687; il en reste donc un peu plus du quart.

Si l'on prend la différence entre deux nombres consécutifs de la table, entre ceux qui correspondent à 40 et 41 ans, par exemple, on aura 6985 pour le nombre d'individus qui menrent pendant cette année; ainsi sur 369404 individus qui ont 40 ans, il en meurt 6985 dans une année, ou 1 sur 53. On trouvera de même qu'à l'âge de 10 ans il n'en meurt par an qu'un sur 130; mais avant et après cet âge il en meurt un sur un moindre nombre. Le danger de mourir est le plus petit possible à l'âge de 10 ans.

Pour savoir le nombre d'années qu'une personne de 40 ans vivra probablement, on cherchera dans la table le nombre 369404 de personnes qui ont 40 ans; on en prendra la moitié qui est 184702: cette moitié correspond à peu près vis-à-vis 63 ans ; puisqu'à 63 ans une moitié de ceux qui avaient 40 ans est morte et l'autre vivante, il y a également à parier pour ou contre qu'une personne de 40 ans parviendra à cet âge: c'est donc 63 moins 40, ou 23 ans qu'une personne de 40 ans vivra probablement. On trouvera de même la durée de la vie probable pour un âge donné ou le nombre d'années après lequel le nombre des individus de cet âge sera réduit à la moitié. La vie probable est de 20 ans 1 pour un enfant qui vient de naître; elle augmente à 1 an, 2 ans, 3 ans; elle parvient à sa plus grande longueur qui est de 45 ans 3 à l'âge de 4 ans, et elle va toujours en diminuant ensnite.

Quant à la durée de la vie moyenne, qui exige un peu plus de calcul que les problèmes précédens, nous nous contenterons de dire que, d'après cette table, elle est de 28 ans \(\frac{3}{4} \) à partir de la naissance. En la calculant pour chaque \(\frac{3}{4} \) en trouve qu'elle est la plus longne possible et de 43 ans 5 mois \(\frac{3}{4} \) l'âge de 5 ans. Ainsi \(\frac{3}{4} \) partir de la naissance, la vie probable est de 20 ans \(\frac{1}{3} \) et la vie moyenne de 28 ans \(\frac{3}{4} \); mais, pour des enfans de 4 et de 5 ans qui ont \(\frac{6}{4} \) enpenières ann\(\frac{6}{2} \) ans \(\frac{7}{4} \) vie probable surpasse 45 ans, et la vie moyenne 43 ans.

La deuxième table, intitulée Loi de la Population en France, offre le partage de la population suivant les âges. Elle suppose un million de naissances annuelles comme la table de mortalité. Le premier nombre 28763192 exprime la population totale. Le suivant 27879430, qui correspond à un an, marque le nombre d'individus d'un an et au-dessus; ceux qui sont vis-à-vis les années 2, 3, 4, etc., représentent les nombres d'individus dont les âges sont compris entre 2 ans, 3 ans, etc., et le terme de l'existence.

Supposons qu'on demande le nombre d'individus de 20 à 21 ans. On voit par la table qu'il y a 17205690 individus qui ont 20 ans et plus, et 16706423 qui ont 21 ans et plus: la différence 499267 entre ces deux nombres représente donc les individus qui ont 20 ans passés, sans avoir encore 21 ans. Sil'on veut connaître ce nombre pour 26000 naissances annuelles, on fera la proportion: nn million est à 26000 comme 499267 est au nombre cherché 12981. Ainsi d'après cette

table, il y a 12981 individus de 20 à 21 ans dans une population où l'on compte annuellement 26000 naissances.

La table III donne aussi la Loi de la Population en France, mais pour une population de dix millions. elle indique combien il y a d'individus parmi ces dix millions qui ont un âge donné ou davantage; par exemple, 5981843 qui ont 20 ans et plus, et 5808267 qui ont 21 ans et plus. La différence 173576 de ces deux nombres représente le nombre des individus de 20 à 21 ans. Si l'on veut trouver ce même nombre pour une population de 30 millions, on fera la proportion, 10 millions est à 30 millions comme 173576 est au nombre cherché 520728: en en défalquant la moitié pour les femmes, il restera 260364 hommes de l'âge de 20 à 21 ans sur la population de 30 millions, qui est à peu près celle de la France.

La table I est exactement conforme à celle que M. Duvillard a donnée en 1806 à la page 161 de son Analyse de l'influence de la Petite-Vérole sur la mortalité. L'Auteur dit que « elle présente tous les résultats de la mortalité générale, d'après un assez grand nombre de faits recueillis avant la révolution en divers lieux de la France, et qu'elle doit représenter assez exactement la loi de mortalité. » Mais depuis cette époque on remarque des changemens notables dans les divers élémens de la population, et il est à désirer que

l'on rassemble tous les documens nécessaires pour construire bientôt une nouvelle table qui convienne mieux à l'état actuel de la population en France.

De la table de mortalité donnée par M. Duvillard, j'ai directement déduit la loi correspondante de la population supposée stationnaire. Je l'ai calculée d'année en année, sous deux formes différentes. La table II suppose un million de naissances annuelles; on la trouve en partie à la page 123 de l'ouvrage déjà cité de M. Duvillard. La table III est construite pour une population de dix millions d'individus, comme celle qui a été insérée dans l'Annuaire depuis l'année 1807 jusqu'à présent. Il s'était glissé dans cette ancienne table quelques erreurs que je me suis attaché à faire disparaître.

MATHIEU.

TABLE I.

Loi de la Mortalité en France.

1							
Ans.		Ans.	Ī	Ans.		Ans.	ı
0	1000000	28	451635	56	248782	84	15175
1	767525	29 30	444932	57 58	240214	85	11886
2	071834	30	444932 438183		240214 231488	86	9224
3 4 5	624668	3т	431398	59	322605	87	7165 5670
4	598713	32	424583	00	213567	88	5670
	583151	33	417744	61	204380	89	4686
6	573025	34 35	410886	62	195054	90	383o
7 8	565838	35	404012	63	185600	91	3093
_ 8	560245	36	397123	64	176035	92	2466
9	555486	37 38	390219	65	166377	93	1938
10	551122	38	3833oo	66	156651	94	1499
11	546888	39	3 ₇ 6363	67	146882	95	1140
12	54263o	40	369404	68	137102	96	850
13	538255	41	362419	69	127347	97	621
14	533711	41 42	355400	70	117656	97 98	442
15	528060	43	348342	71	108070	99	307
16	524020	44	341235	7.2	98637	100	207
17	518863	44 45	334072	73	9863 ₇ 89404	101	135
18	513502	46	326843	74 75 76	8o423	102	84
19	507949	47	319539	75	71745	103	5 i
20	502216	43	312148	76	71745 63424	104	29
21	496317	49	304662	77 78	55511	105	16
22	490267	50	207070	78	48057	106	8
23	490267 484083	51	289361	_79	41107	107	8 4
24 25		52	281527	80	34705	108	2
25	477777 471366	53	27 3 560	81	28886	109	1
26	464863	54	2 654 5 0	82	2368o	110	0
27	458282	55	257193	83	19106		
27 28	4516 3 5	56	248782	84	15175	li	

TABLE II.

Loi de la Population en France pour un million de naissances annuelles.

Ans.	1	Ans.	ı	Ans.		Ans.	
	28763192	28	13385800	56	3478634	84	63041
1	27879430	29	12937526	57	3234136	85	49410
2	27159750	3o	12495969	58	2998285	86	38855
3	26511499	31	12061178	59	2771238	87	30660
	25899808	32	11633188	60	2553152	88	24243
4 5	25308876	33	11212021	6_1	2344179	80	19065
6	24730788	34	10797709	62	2144462	90	14807
	24161357	35	10390261	63	1054134	91	11345
8	23598315	36	9986694	64	1773317	92	8565
9	23040450	37 38	9596023	65	1602110	93	6363
10	22487146	38	9209263	66	1440596	94	4644
11	21938141	39	8829431	67	1288830	90	3325
12	21393382	40	8456548	68	1146837	96	2330
13	20852939	41	8090636	69	1014613	97	1594
14	20316957	42	7731727	70	892111	98	1063
15	19785617	43	7379857	71	779248	99	688
16	19259122	44 45	7035068	F-0	675895		431
17	1873768o		6697415	73	581875	101	260
18	18221498	46	6366957	74	496962	102	151
19	17710772	47 48	60.13766	75	420877	103	83
20	17205690		5727922	70	353293		44
21	16706423	49	5419517	77 78	293825	105	22
22	16213131	50	5118652		242041	106	- 1
23	15725956		4825436		197459		4
24	15245026		4539992		159553	108	
25	14770455	53	4262449		127758	109	
26	14302340		3992943		101475	110	0
27	13840767	55	3731622	83	80081		
28	133858og	56	3478634	84	62941	l	
)	1	1	1	1	1	1	1

TABLE III.

Loi de la Population en France pour dix millions d'habitans.

Ans.	1	Ans.		Ans.		Ans.	
0	100000000	28	4653798	56	1209405	84 85	21883
τ	9692745 9442537	29	4497945 4344430	57 58	1124401	85	17179
_2	9442537	3 ₀	4344430	58	1042403	86	
3 4 5	9217162	31	4193268	59 60	963467	87 88	10660
4	9004497	32 33	4044470 3898046	61	887646	88	8428 6628
$\frac{3}{6}$	8799050		2-5/2-2	G-	814 <u>993</u> 745558	89	
	8598068 8400096	34 35	3754003 3612346	62 63	679387	90	5148 3944
8	8204345	36	3473082	64	616523	91 92	2978
5	8010394	37	3336216		557000	93	2212
10	7818020	37 38	3201753	66	500847	94	1615
11	7627158	39	3069698	67_	500847 448083	94 95	1156
12	7437763	40	2040050	68	308717	96	810
13	7240870	41	2812844	69	352747	97 98	554
14	7063526	42	2688063	_70	310157		369
15	6878797	43	2565729	71 72 73	270919	99	239
16	6695753 6514465	44 45	2445858 2328471	72	234986	101	150
17	6335005	46	2213581	13	202298		$\frac{9^{\circ}}{5_{2}}$
	6157443	40	2101215	74 75	172777 146325	103	
19 20	5981843	47 48	1991407	<u>76</u>	122829	104	29 15
21	5808267	49	1884185	77	102153	105	
22	5636764	50	1779584	77 78	84150	106	8 3
23	5467390	51	1779584 1677643	79	6865o		1
24 25	5300186		lī5 - 8403	180	55471	108	
25	5135193	53	1481911	81	44417 35279	109	
26	4972445	54	1388213		35279	110	0
27 28	4811972	53	1297360	83	27841		
20	4653798	56	1209405	84	21883	l	1
-	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>' </u>	<u> </u>

Mouvement de la population de la ville de Paris, pendant l'année 1830, fourni par la Préfecture du Département.

CES	en mariage hors mariage	\begin{cases} \text{garçons 9122} \\ \text{filles 8922} \end{cases} & 18044 \\ \begin{cases} \text{garçons 2533} \\ \text{filles 2488} \end{cases} & 5021 \\ \begin{cases} \text{garçons 270} \\ \text{filles 266} \end{cases} & 536 \\ \end{cases} & \text{garçons 2563} \\ \text{filles 2423} \end{cases} & 4986 \end{cases}
VAISSAD	it on mariage	{ garçons 270 } filles 266 } 536
M	hors mariage	$ \left\{\begin{array}{l} \text{garçons 2563} \\ \text{filles 2423} \right\} 4986 $
	To	DTAL 28587
Na	des garçon des filles	ns 14488 28587

Total 10007

Ма	RIAGES { garçons et filles 6052 garçons et veuves 383 veufs et filles 729 veufs et veuves 160}
Enf	ans morts-nés { masculins 943 } 1727
Décès	à domicile
	déposés à la morgue $\left\{\begin{array}{ll} \text{masc.} & 319\\ \text{fémin.} & 56 \end{array}\right\}$ 375
	TOTAL 27466

Nota. Dans ce tablean des décès, on a porté 375 déposés à la morgue, qui ne sont pas compris dans le tableau des décès avec distinction d'âge de la page 89.

Décès par âges, par suite de la Petite-Vérole, pour l'année 1830.

AGES.	MASC.	FÉMIN.	тот.
De la naissance à 6 mois	1	5	
De 6 mois à 1 an	25	20	45
De 1 à 2 ans	21		48
De 2 à 3 ans	25	43	48 68
De 3 à 4 ans	38	34	
	38	22	72 60
De 4 à 5 ans			31
De 6 à 7 ans	14	17	33
	6	8	14
De 7 à 8 ans	6 3	6	
De gà 10 ans		2	94 95 5
De 10 à 11 ans	4	5 3 3	9
De 11 à 12 ans	2	3	5
De 12 à 13 ans	2	3	5
De 13 à 14 ans	1	1	3
De 14 à 15 ans	2	1	
De 15 à 20 ans	24	15	39
De 20 à 25 ans	22	8	30
De 25 à 30 ans	13	12	25
De 30 à 35 ans	5	2	7
De 35 à 40 ans	»	1	í
De 40 à 45 ans	»	1	1
De 45 à 50 ans	»	1	1
De 50 à 55 ans	»	1	1
De 55 à 60 ans	ע	1	1
De 60 à 62 ans	>>>	1	1
TOTAL	269	255	524
		-	

TABLEAU des décès dans la ville de Paris, avec distinction d'ûge et de sexe, pour l'année 1830.

aistinction a age et de sexe, pour t année 1050.					
AGES.	MASCULIN.	FÉMININ.	TOTAL.		
De la naiss. à 3 mois. De 3 à 6 mois De 6 à 12 mois	1928 243 444	1549 215 420	3477 458 864		
Dansla prem. année.	2615 833	2184	4799		
	528	88o	1713		
De 2 à 3 ans De 3 à 4 ans		534 368	1062		
De 3 à 4 ans De 4 à 5 ans	349 264		717 554		
De 4 à 5 ans De 5 à 6 ans	154	290 186	3/4		
	167	171	34o 338		
		105	203		
De 7 à 8 ans De 8 à 9 ans	98 88	82	170		
De 9 à 10 ans	59	63	132		
De 10 à 15 ans	212	268	480		
De 15 à 20 ans	433	406	839		
De 20 à 25 ans	749	583	1332		
De 25 à 30 ans	719	699	1418		
De 30 à 35 ans	624	688	1312		
De 35 à 40 ans	456	557	1013		
De 40 à 45 ans	450	513	963		
De 45 à 50 ans	485	451	936		
De 50 à 55 ans	504	504	1008		
De 55 à 60 ans	487	588	1075		
De 60 à 65 ans	640	693	r 333		
De 65 à 70 ans	685	730	1415		
De 70 à 75 ans	706	869	1575		
De 75 à 80 ans	487	765	1252		
De 80 à 85 ans	239	444	683		
De 85 à 90 ans	120	176	296		
De 90 à 95 ans	30	48	78		
De 95 à 100 ans	6	6	12		
Centenaires	_"	»	, ,		
Sans âges	51	2	53		
Totaux	13238	13853	27091		

MOUVEMENT DE LA POPULATION pendant l'année 1829, fourni

	NAISSANCES.				
DÉPARTEMENS.	Enfans	légitim.	Enfans	natur.	
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.	
Ain. Aisne. Alisne. Aller. Alles (Basses-). Alpes (Hautes-). Ardèche. Ardèche. Ardèche. Aube. Aude. Aude. Aveyron. Bouches-du-Rhône. Calvados. Cantal. Charente-Inférieure. Cher. Corrèze. Corse. Côte-d'Or. Côtes-du-Nord. Creuse. Dordogne. Doubs. Drôme. Eure.	5740 4324 3720 3394 5185 5065 5082 3400 4726	4035 6813 4521 2366 1998 54148 3404 2970 3306 4552 4874 3095 4207 5782 3952 4206 3538 4722 9327 9357 48644 3597 4073	263 486 317 234 96 164 220 209 209 212 327 260 280 224 570 280 224 570 287 3158 227 297 267 267	200 504 295 144 78 127 208 197 193 314 256 625 246 251 270 514 247 135 266 222 291 266 231 266 231 266	

DU ROYAUME DE FRANCE, par le Ministère de l'Intérieur.

TOTAL des Naissan.	Mariages.	DÉCÈS. Mascul. Féminin.		des	
10857 15227 9893 5169 4345 11447 8909 7561 10778 11219 11238 12084 9464 12239 9853 17055 14073 8094 8872 9103	3157 4043 2829 1257 1000 2658 2267 1926 1930 2560 2343 3561 1810 2841 3454 2341 2341 2341 2381 3977 1886 2224 3105	4740 6144 4623 2035 1864 43127 25699 26990 3882 5216 5182 3543 4825 3459 4956 8499 5225 3380 4911	47.731348 47.731348 49.731333475 189.55733 24.7509.5513 238.657.749 238.6575 23.4587346 23.4587346 23.4587346 23.4587346 23.4587346 24.5	9456 11918 9154 4008 3698 76486 50452 5452 5452 5452 7776 10163 10513 7042 9412 9616 4629 9616 9616 5238 1070 6815 9747	0 0 1 2 0 8 8 2 3 3 0 0 0 0 0 14 1 1 0 0

	NAISSANCES.				
DÉPARTEMENS.	Enfan	s légit.	Enfan	s natur.	
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.	
Eure-et-Loir. Finistère. Gard. Garonne (Haute-). Gers. Gironde. Hérault. Ille-et-Vilaine. Indre. Indree. Indre-et-Loire. Isère. Jura. Landes. Loir-et-Cher. Loire (Haute-). Loire. Loire-thoire. Loiret. Lot. Lot. Lot-et-Garonne. Lozère. Maine-et-Loire Mannehe. Marne (Haute-). Mayenne. Meurthe Meuse. Moselle.	3598 9691 5308 5756 5459 5180 5180 5180 53974 4098 3543 7108 4511 3703 2172 5464 4821 3298 46298 46298 46298 46298 46298 6639 6639	3385 9096 5132 5700 3210 6362 5501 3590 7806 3094 3591 4000 4001 34401 3	235 324 193 402 324 803 281 294 630 217 316 335 203 203 203 405 405 214 405 214 405 214 405 214 405 214 405 214 405 214 405 214 405 215 216 216 216 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217	236 287 184 361 252 254 215 205 206 760 243 330 155 349 154 261 243 418 241 182 366	

TOTAL des Naissan.	Mariages.	DÉO Mascul.	ÈS. Fémin.	TOTAL des Décès.	CENTENAIRES.
7457 19398 10817 12219 7285 14759 16307 7964 17478 8558 74431 12441 975098 14189 975098 14189 9823 14189 9823 9420 12880 13603 13007	1901 4230 2305 3189 2305 4658 4294 2049 2427 2365 2324 2051 3268 1951 3268 1951 3268 1951 2320 2085 2931 1044 2320 2427 2345 3203 2345 3203 2345 3203	3170 91810 91810 91810 4588 3284 5938 56995 36697 36697 3153 3664 3153 3683 3153 3683 3153 3683 3153 3683 3153 3683 3153 3153 3153 3153 3153 3153 3153 31	3034 86504 46504 46504 46504 46504 46504 46505 46505 46505 46605	6204 17763 9314 9070 6380 11759 9827 17150 6945 12506 7491 6612 6612 6612 6612 6189 10627 5894 12311 8225 5485 6592 3151 10799 13703 8611 5263 9090 10626 7351 12999 9681	03 148 23 10 00 31 55 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	NAISSANCES.				
DÉPARTEMENS.	Enfans	légitim.	Enfans natur.		
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.	
Nièvre. Nord. Oise. Orne. Pas-de-Calais. Puy-de-Dôme. Pyrénées (Basses-). Pyrénées (Hautes-). Pyrénées-Orientales Rhin (Bas-). Rhin (Haut-). Saône (Haute-). Saône-et-Loire. Saine. Seine. Seine. Seine-t-Oise. Seine-t-Oise. Sèvres (Deux) Somme. Tarn. Tarn-et-Garonne. Var. Vancluse. Vendée. Vienne. Vionne (Haute-). Vosges.	4555 15033 4806 4541 5733 8319 5260 2843 8806 7601 2057 4819 9143 4482 3756 509 509 509 509 509 5145 525 535 645 645 645 650 660 660 660 660 660 660 66	4364 14206 4626 4465 4465 4465 8244 7898 2579 8471 7237 4633 7633 7634 4753 8608 4353 5909 47502 47502 47502 47502 47503	197 1415 340 296 296 236 800 176 800 55134 699 5031 104 184 326 102 2835 136 260 449	175 1455 312 246 858 243 510 222 132 707 573 1139 735 499, 358 1142 220 308 119 512 280 234 130 234 130 256 256 433 258	
TOTAUX	460549	434378	35365	34051	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		NAISSANCES.					
RÉSUMÉ des années 1817 à 1829	Enfans	légitim.	Enfans	natur.			
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.			
Total pour 1817	456570	425002	31887	30666			
Total pour 1818	440972	414332	30216	28335			
Total pour 1819	47565r	446666		32001			
Total pour 1820	460463	432121	33915	32434			
Total poor 1821	463069	432803	34552	32934			
Total pour 1822	465274	437774	35820	33928			
Total pour 1823	460807	433552	35710	3395:			
Total pour 1824	471490	441488	36280	34894			
Total pour 1825	468151	436443	35381	34011			
Total pour 1826	474837	445883	37061	35410			
Total pour 1827	469209	440219	36098	34670			
Total pour 1828	465745	440098	35924	34780			
Total pour 1829.	. 460549	434378	35365	3405			

Nota. Les mouvemens de la population pour les départemens des Basses-Pyrénées et de la Haute-Vienne n'étaient pas encore arrivés lors de l'impression de ce tablean; on y a suppléé par le calcul, mais l'année prochaine on les donnera exactement.

TOTAL		DÉCÈS.		TOTAL	Popu
des	MARIAGES.			des	исментатю de la Population.
NAISSANCES.		Mascul.	Fémin.	DÉCÈS.	ATION
944125	205244	382813	365410	748223	195902
913855	212979	376412	375495	751907	161948
987918	215088	398260	389795	788055	199863
958933	208893	389822	380884	770706	188227
963358	221868		374152	751214	212144
972796	247495		382719	774162	198634
964021	262020		366634	742735	221286
984152	23 1680		377821	7636o6	220546
973986	243674		397568	798012	175974
993191	247194	419613	416045	835658	157533
980196	255738	399864	391 261	791125	189071
976547	246839	421956	415189	837145	130402
964343	250342	406922	399801	806723	157620

OBSERVATIONS relatives au nombre de naissances des deux sexes.

Il résulte du tableau précédent, que pendant les treize années depuis 1817 jusqu'à 1829, il est né en

France 6484656 garçons et 6092765 filles.

Le rapport du premier nombre au second est à très peu près égal à $\frac{16}{15}$, c'est à-dire que les naissances des garçons ont excédé d'un quinzième celles des filles. Si l'on prend ce rapport pour chacune des treize années, on trouve qu'il est à peu près constant: sa plus grande valeur a été $\frac{15}{15}$, et la plus petite $\frac{19}{15}$.

On suppose communément que le rapport des naissances masculincs aux naissances féminines, est égal à $\frac{22}{21}$, ce qui diffère sensiblement de $\frac{16}{15}$; mais ce dernier rapport est le plus digne de contiance, parce qu'il est conclu de plus de douze millions et demi de naissances des deux sexes, nombre bien su-

périeur à ceux qu'on avait employés jusqu'ici à la

détermination de cet élément.

Pour savoir si le climat influe sur le rapport dont il est question, on a considéré séparément une trentaine de départemens, les plus méridionaux de la France. Les naissances dans ces départemens, depuis 1817 jusqu'à 1829, ont été de 1830281 garçons et de 1718859 filles : le rapport du premier nombre au second est celui de 16 à 15, comme pour la France entière; et en le calculant en particulier pour chacune des treize années, on trouve aussi qu'il n'a pas beancoup varié, ses limites extrêmes étant 14/13 et 18/17. Ce résultat porte à conclure que la supériorité des nais-

sances des garçons sur celles des filles, ne dépend pas

du climat, d'une manière sensible.

Les naissances des enfans naturels des deux sexes paraissent s'écarter du rapport de 16 à 15. Depuis 1817 jusqu'à 1829, ces naissances, dans tonte la France, ont été de 451869 garçons et 432066 filles; le rapport du premier nombre au second diffère peu de celui de 23 à 22, ce qui semblerait indiquer que dans cette classe d'enfans, les naissances des filles se rapprochent plus de celles des garçons que dans le cas ordinaire.

Dans ces mêmes treize années, il est arrivé dix-neuf fois que les naissances annuelles des filles ont excédé celles des garçons dans quelques départemens, savoir : une fois dans les Ardennes, deux fois dans le Cher, trois fois dans la Corse, une fois dans l'Hérault, une fois dans l'Isère, deux fois dans la Marne, une fois dans le Rhône, deux fois dans l'Yonne, une fois dans les Hautes-Alpes, une fois dans les Bouches-du-Rhône, deux fois dans la Haute-Saône, une fois dans la Dordogne et une fois dans la

Sur le mouvement annuel de la population en

France, par M. MATHIEU.

Depuis quelques années on a mis dans l'Annuaire l'état détaillé du mouvement de la population pour tous les départemens. Le tableau que l'on trouve cette année, page 96, en offre le résumé pour chacune des treize années comprises depuis 1817 jusqu'en 1829. Nous pensons qu'il sera intéressant de déduire des faits recueillis pendant cette période, le mouvement moyen pour toute la France, et de chercher ensuite les rapports qui existent actuellement entre les divers

élémens de la population.

En divisant par treize, la somme des différentes valeurs rapportées page 96, pour un même élément, nous avons trouvé les nombres qui forment un premier tableau page 103, initiulé, Mouvement moyen annuel. On voit que pendant la période de treize ans que nous considérons, le nombre moyen annuel des naissances est 967494, des mariages est 234543, des décès est 781482, et que l'accroissement de la population s'elève à 186012. A ces nombres, qui résultent immédiatement et sans aucune hypothèse des relevés fournis par les registres de l'Etat civil, nous avons ajouté la population 30451187 de la France entière, renfermée dans les limites actuelles, telle qu'elle a été trouvée par les recensemens de 1820.

Un second tableau, page 104, intitulé Rapports des élemens annuels de la Population, présente les rapports simples qui existent entre les nombres du premier tableau: ces rapports font mieux juger de l'état actuel

de la population.

On voit par ce tableau que les naissances des garçons et des filles sont entre elles comme les nombres 16 et 15 pour les enfans légitimes, et comme les nombres 23 et 22 pour les enfans naturels, comme l'a dejà remarqué M. Poisson. Le rapport de 17 à 16 qui est donné par les naissances pour toute la France, diffère sensiblement de celui qu'on a généralement adopté jusqu'à présent. Il était intéressant de voir si l'on trouverait des résultats semblables pour les divers climats de la France, et pour plusieurs années différentes. C'est dans cette vue que, depuis plusieurs années, on a discuté les naissances des deux sexes. Nous renvoyons ci-dessus page 98, aux ubservations où l'on trouvera les résultats de cette discussion détaillée.

Quand il naît un enfant naturel, il en naît 13,2 ou plus de 13 légitimes; ce qui revient à peu près à 10 enfans naturels pour 132 enfans légitimes.

Les décès masculins surpassent les décès féminins; les premiers étant représentés par 55, les autres le sont par 54.

On compte un mariage pour 132,4 ou 132 habitans, et pour 4 naissances un huitième; on compte 3,8 ou presque 4 enfans légitimes par mariage.

On compte un décès pour 39,7 ou 40 habitans, et pour 1,24 ou une naissance un quart.

On compte une naissance sur 32,1 habitans, et pour 0,81 décès; ce qui revient à 10 naissances pour 8 décès.

Quant à l'accroissement de la population, on voit que les garçons y ont une plus grande part que les filles: les garçons y contribuent pour un 2976, et les filles seulement pour un 3816. Si l'accroissement total qui est d'un 1676 se maintenait le même, la population augmenterait d'un dixième en 16 ans, de deux dixièmes en 30 ans, de trois dixièmes en 44 ans, de quatre dixièmes en 56 ans, de moitié en 68 ans, et il faudrait 116 ans pour qu'elle devînt double de ce qu'elle est maintenant.

Puisque l'on compte une naissance pour 32,1 habitans, et un décès pour 39,7, on aura

Rapport de la population aux naissances.. 32,1 aux décès..... 39,7

C'est par ces nombres que l'on doit en général multiplier les naissances et les décès pour reproduire la population. En la supposant à pen près stationnaire, le rapport 33,1 exprime aussi la durée de la vie moyenne, qui serait conséquemment de 32 ans ½ pour la durée de la vie moyenne avant la révolution. Voilà donc une augmentation d'environ 3 ans qui doit provenir de l'introduction de la vaccine et de l'aisance qui s'est répandue jusque dans les classes les moins fortunées. Elle indique dans la loi de la mortalité un changement favorable qu'un grand nombre de faits ont déjà rendu sensible depuis bien des années, non-seulement en France, mais encore dans une grande partie de l'Europe.

Mouvement moyen annuel.

niouvement moyen unnuet.	
Naissances des enfans	$\begin{cases} \text{légitimes } {\text{garçons, } 464 661 \\ \text{filles } 435 438} } \\ \text{899 499} \end{cases}$
	naturels $\begin{cases} garçons. & 34 & 759 \\ filles & 33 & 236 \end{cases}$ 67 995
	$ \begin{array}{l} \text{légitimes} \\ \text{et} \\ \text{naturels} \end{array} \begin{cases} \text{garçons.} & 498 820 \\ \text{filles.} & 458 674 \end{cases} \} 9^{67} 494 $
Mariages	
Décès	
Accroissemi	ent \(\frac{\text{garçons 104 474}}{186 013} \)

Accroissement dela population filles..... 81 538

POPULATION en 1820...... 30 451 187

La population moyenne des 13 années, de 1817 à 1829, est de 31,049,059, en ayant égard à l'accroissement de la population et en partant de la population observée en 1820.

Rapports des élémens annuels de la Population.

Rapports des élemens annuels de la Population.	
NAISSANCES légitimes garçons 16 filles 15,001 naturels garçons 23 filles 21,994 légitimes garçons 17 et naturels filles 15,973	
Enfans { légitimes 13,229 naturels 1	
Décès { masculins	
Un mariage pour { habitans	
Un décès pour $\begin{cases} habitans$	
Une naissance pour { habitaus 32,1 décès 0,807	
Accroissement garçons 0,00336 1/297 filles 0,00263 1/381 total 0,00599 1/67	

VIL	
PAR	
i	Vins hectolitres 806,676
Š	Eaux-de-vie id 29, 147
Į.) Cidre et Poiré
Boissons.	Vinaigre
ĕ	Bièreid
	Raisins kilogram 60,876
	/ Boenfs têtes 67,978
	Vachesid 15,641
	Veauxid
	Moutonsid
Ξ	Porcs et Sangliersid 89,841
	Viande à la mainkilogr 3,240,406
ole	Charcuterieid
Comestibles	
nes	Fromages secs
O	Marée { montant de la ventes ur } 4,293,232
0	
	Huîtres francs 771,881 Poissons d'eau-douceid 545,985
	Volailles et Gibiers id 7,579,629
	Beurreid9,587,871 (Eufsid4,383,928
ourrag.	Foin bottes 8,958,934
_ <u> </u>	Pailleid 12,785,946
5 5	Avoinehectolitres 1,021,701
್ಷ ಶ;	110111011111111111111111111111111111111

(1) Les grains et farines vendus à la Halle ne figurent pas dans ce tableau, attendu que ces ventes ne donneraient pas la consommation réelle de la ville, évaluée à 1500 sacs du poids de 159 kilogrammes par jour, en tems ordinaire.

Lorsque le prix du pain est plus élevé hors de Paris que dans son enceinte, les dehors n'y apportant pas et en tirant, an contraire, la consommation journalière n'a plus de règle; elle est de 1700 sacs et au-delà.

FRANCE.

TABLEAU de la population du Royaume, d'après l'Ordonnance du 15 mars 1827 (*).

des villes

chef-lieux

d'arron-

dissement.

ARRONDISSEMENS

communaux.

1er janvier 1827.

POPULATION

des

arrondis-

semens.

des

départe-

mens.

AIN.				
Bourg				
AISNE.				
Laon				
ALLIER,				
Moulins				

(*) Aux termes de cette Ordonnance, le présent Tableau sera considéré comme seul authentique, pendant cinq aux, à partir du

	POPULATION.		
communaux.	des villes chefs-lieux d'arron- dissement.	des arrondis- semens.	des départe- mens.
ALPES	(BASSE	S-).	
DigneBarcelonetteCastellaneForcalquierSisteron.	3,955 1,759 1,930 2,133 3,920 (HAUTE	51,878 18,372 22,557 34,314 25,942 ES-).	· 153,063
GapBriançonEmbrun.	7,015 2,835 2,300	66,521 29,655 29,153	125,329
Privas.'	DECHE. 4,199	101,283	
Largentière	2,797 3,606	102,353 124,783	328,419
	ENNES.		
MézièresRéthelRocroySedaaVouziers	4,159 6,147 3,500 12,608 1,880	62,556 64,128 42,152 54,588 58,200	281,624
AR	RIÈGE.		
FaixPamiersSaint-Girons	4,958 6,246 4,450 AUBE.	87,167 73,135 87,630	247,932
Troyes. Arcis-sur-Aube Nogent-sur-Scine. Bar-sur-Aube Bar-sur-Seine	25,587 2,656 3,325 3,758 2,112	85,873 35,132 31,376 38,188 51,193	241,762

ARRONDISSEMENS	POPULATION			
communaux.	des villes chefs-licux d'arrondis- sement. des arrondis- semens.	des départe- mens.		
A	UDE.			
Carcassonne	17,755 90,241 6,783 71,443 10,097 52,501 9,989 52,006	265,991		
AV	EYRON.			
Rodez	7,747 93,387 2,350 63,632 8,582 62,590 6,406 56,697 9,521 73,708	350,014		
BOUCHES	5-DU-RHONE.			
Marseille Aix Arles		326,302		
CALVADOS.				
Caen. Falaise. Bayeux Vire. Lisieux Pont-l'Evêque.	38,161 133,765 10,303 64,203 10,060 81,052 8,116 39,291 10,706 71,983 2,092 60,662	500,956		
CANTAL.				
Aurillac. Manriac. Murat. Saint-Flour.	$\begin{array}{c c} 9,576 & 95,851 \\ 2,455 & 63,893 \\ 2,452 & 35,237 \\ 6,640 & 67,032 \end{array}$	262,013		

ARRONDISSEMENS	PO	POPULATION	
communaux.	des villes chefs-lieux d'arron- dissement.	des arrondis- semens.	des départe- mens.
CHA	RENTE		
Angouléme	3,017 2,657 3,092	126,735 48,131 56,844 56,695 65,248	353,653
CHARENTE	E-INFÉR	IEURE.	
La Rochelle	11,073 12,909 4,588 10,300 2,501 5,766	71,158 46,037 46,901 100,770 81,290 77,991	424,14 7
C	HER.		
Bourges	19,500 3,103 5,923	95,491 67,228 85,870	248,589
co	RRÈZE.		
Tulle		121,572 106,049 57,261	
C	ORSE.		
Ajaccio. Sartène. Bastia Calvi. Corte.	7,658 2,137 9,527 1,175 2,841	43,882 21,223 56,375 19,895 43,704	185,079

ARRONDISSEMENS	POPULATION			
communaux.	des villes chefs-lieux d'arron- dissement. des	des départe- mens.		
CO	re-d'or.			
Dijon	9,366 116,245	367, 143		
COTES	S-DU-NORD.			
Saint-Brieue Dinan Loudeac Lannion Guingamp	7,175 108,470	581,684		
C	REUSE.			
Guéret	4,136 99,207	252,932		
DO	DORDOGNE.			
Périgueux Bergerac Nontron Ribérac Sarlat	. 8,412 114,523 (. 1,90 2 79,573)	464,074		
I	OOUBS.			
Besancon Pontarlier Baume. Mont-Belliard	28,795 93,638 4,549 46,708 2,235 61,265 4,605 52,703	254,314		

ARRONDISSEMENS	POPULAT	ION		
communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement. des arrondis- mens	des départe- mens,		
Di	ROME.			
Valence Montélimart Die Nyons	10,283 127,806 7,589 59,357 3,187 63,632 2,744 34,996	> 285,791		
E	URE.			
Evreux Louviers	9,729 116,656 9,242 68,327 3,460 63,700 4,738 84,667 5,398 88,315	• 421,665		
EURE	ET-LOIR.			
Chartres	$\begin{array}{c cccc} 13,703 & 103,158 \\ 6,452 & 58,520 \\ 6,247 & 70,910 \\ 8,658 & 45,194 \end{array}$	277,782		
FINI	STÈRE.			
QuimperBrest. Châteaulin. Morlaix. Quimperlé.	10,032 95,947 26,655 149,482 2,426 89,009 9,761 126,645 4,724 41,768	502,851		
GARD.				
Nimes	39,068 126,350 10,252 74,936 5,622 81,556 4,246 64,708	3 47,550		

ARRONDISSEMENS	PO	PULAT	ION
communaux.	des villes chcfs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- mens.	des départe- mens.
GARONI	NE (HAU	JTE-)•	
Toulouse	3,515 3,301 5,629	130,603 60,457 82,241 133,715	407,016
$\mathcal{A}uch$	SERS.	I &. 880	
Auch. Lectoure. Mirande Condom. Lombez	10,844 3,104 2,243 4,149 2,243	61,882 52,635 80,937 71,209 40,938	307,601
	RONDE.		
Bordeaux	93,549 2,881 950 8,943 1,903 2,600	235,564 54,561 34,885 107,030 51,734 54,377	> 538,151
	RAÚLT.		
Montpellier Béziers Lodève Saint-Pons	35,842 16,515 9,842 6,121 T-VILAI	117,690 121,345 55,596 44,929	339,560
Rennes		NE. 127,361	
Fougères. Montfort. Saint-Mâlo. Vitré. Redon.	29,377 7,880 1,316 9,838 9,085 2,998	81,626 61,450 119,416 87,710 75,890	> 553,4 53

ARRONDISSEMENS	POPULATION			
communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- semens.	des départe- mens.	
I:	NDRE.			
ChâteaurouxLe BlancIssoudun,La Châtre	4,642	54,745	237,628	
INDRE	ET-LOI	RE.		
Tours	4,406	142,811 86,306 61,043	290,160	
I	SÈRE.			
GrenobleLatour-du-PinSaint-MarcelinVienne	1,770 2,540	192,120 120,174 80,222 131,151	523,667	
JURA.				
Lons-le-Saulnier Poligny Saint-Claude Dôle	5,555 5,533	[108,922] 75,547 53,163 72,650	310,282	
LANDES.				
Mont-de-Marsan Saint-Sever Dax	2,604	84,869 86,486 93,954	265,300	
LOIR-ET-CHER.				
BloisRomorantinVendôme	6,820	111,095 44,670 74 901	230,666	

~		
ARRONDISSEMENS	POPULATION	
communaux.	des villes des chefs-lieux d'arrondis-semens.	des départe- mens
L	OIRE.	
Montbrison Roanne Saint-Étienne	8,916 114,685	369,298
LOIRE	(HAUTE-).	
Le Puy Yssengeaux Brioude	6,908 78,477	285,6 ₇ 3
LOIRE-I	NFÉRIEURE.	
Nantes	71,730 197,665 3,145 48,081 2,145 60,487 3,646 41,800 1,845 109,057	457,090
Orléans Pithiviers Gien Montargis	4,012 60,868 5,149 40,422	304,228
CahorsFigeac	4,790 86,311	280,515
Agen	4,160 101,259	336,886

ARRONDISSEMENS	PO	PULAT	ION	
communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- semens.	des départe- mons.	
LC	ZÈRE.			
Mende	5,445 1,962 3,370	45,043 40,016 53,719	138,778	
MAINE	ET-LOI	RE.		
Angers	29,978 3,400 909 2,964 10,314	129,593 81,458 57,733 101,478 88,412	458,6 ₇ 4	
MA	NCHE.			
Saint-L6 Contances Valognes Cherbourg Avranches Mortain	8,509 9,037 6,955 17,066 6,966 2,715	102,698 145,048 101,637 76,443 111,257 74,123	611,206	
M	ARNE.			
Châlons-sur-Marne. Épernay. Rheims. Sainte-Ménéhould. Vitty-le-Français.		46,674 79,818 115,339 33,812 49,402	325,045	
MARNE (HAUTE-).				
Chaumont Langres	6,027 7,180 2,345	82,300 97,344 65,179	244,823	

ARR ONDISSEMENS	PO	PULATI	ON	
communanx.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- semens.	des départe- mens.	
MA	YENNE.			
Mayenne	15,840 9,799 5,946	$114,597 \\ 166,208 \\ 73,333$	354, 138	
ME	URTHE.		i	
Nancy Château-Salins Lunéville. Sarrebourg Toul.	12,378	67,841	403,038	
N	IEUSE.			
Bar-le-Duc	3,714	80,581 81,796 65,568 78,394	306,339	
MC	RBIHAN			
VannesPontivyLorientPloermel	7,775	95,643 123,893 86,286	427,453	
MOSELLE.				
Metz Thionville Briey Sarreguemines	. 5,821	149,210 82,805 59,689 117,451	409,155	

ARRONDISSEMENS	PO	PULATI	ON
communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- semens	des départe- mens.
N	ÈVRE.		-
NeversChâteau-ChinonClamecyCosne	15,782 2,214 5,447 5,973	81,398 57,300 68,742 64,337	271,777
I	NORD.		1
Lille	69,860 19,880 24,517 7,644 3,311 17,031 19,841	279,931 92,699 95,361 104,872 122,626 144,742	> 962,648
	OISE.		
BeauvaisClermontCompiègneSenlis.	12,865 2,406 7,362 5,049	129,530 87,349 92,830 75,415	385,124
	ORNE.	•	
Alençon	14,071 6,044 1,670 5,405	73,230 114,342 120,346 126,461	434,379
PAS-I	DE-CALA	IS.	
Arras. Béthune. Seint-Omer. Saint-Pol. Boulogne. Montrenil.	22,173 6,830 19,019 3,556 19,314 4,194	158,447 130,054 102,946 80,554 92,317 78,651	> 642,969

ARRONDISSEMENS	POPULATION	ON
communaux.	des villes chef-lieux d'arrondis- sement.	des départe- mens.
PUY-	DE-DOME.	
Clermont-Ferrand Ambert Issoire Riom Thiers	3,649 84,731	566,5,3
PYRÉNÉ	ES (BASSES-).	
Pau Oléron Orthez Bayonne. Mauléon	1,054 70,175)	412,469
i .	ES (HAUTES-).	
ArgelezBagneres		222,059
PYRÉNÉE:	5 01(12)2(2	
Perpignan Céret Prades	$ \begin{bmatrix} 15,357 & 68,982 \\ 3,078 & 34,070 \\ 2,795 & 48,320 \end{bmatrix} $	151,372
RHI	N (BAS-).	
Strasbourg Saverne Schélestadt Weissembourg		535,467
RHIN		
ColmarAltkirckBelfort	15,496 182,075 2,395 114,447 4,803 112,219	408,741

ADDONDISCEMENTS	POPULATION		
ARRONDISSEMENS communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.		des départe_ mens.
RI	IONE.		
Lyon Villefranche	145,675 5,275	281,290 135,285	416,575
SAONE	(HAUT	E-).	
Vesoul	5,252 7,203 2,808	86,679 129,771	327,641
SAONE	ET-LOI	RE.	
Mâcon	9,936 3,013 10,609	113,471 80,476 120,392 116,532 84,905	515,776
SA	RTHE.		
Le Mans Mamers Saint-Calais La Flèche	3,752	151,043 129,855 72,834 92,787	446,519
S	EINE.		1
Paris Saint-Denis Sceaux	5,731	65,554 57,388	\r,013,3 ₇ 3
	ET-MAR		
MelunFontainebleau Meaux Coulommiers Provins	7,199 7,400 7,836 3,530 5,076	57,304 66,423 91,141 54,696 48,645	

ADDONDICCOMENC	PO	PULATI	ON	
ARRONDISSEMENS communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des arrondis- semens.	des départe- mens.	
SEINI	E-ET-OIS	E.		
Versailles	29,701 3,701 2,958 4,051 5,370 7,867	129,813 60,091 65,989 55,310 89,056 40,609	> 440,871	
SEINE-I	NFÉRIE	URE.		
Rouen Dieppe. Le Havre. Yvetot. Neufchåtel	90,000 17,077 21,049 9,853 3,109	225,289 110,061 130,514 138,377 84,054	688,295	
SÈVRI	ES (DEU	X-).		
Niort	15,799 1,344 2,228 4,184	60,591	288,260	
S	OMME.			
Amiens Doullens Montdidier Péronne At beville	42,032 3,690 3,730 3,777 19,520	170,752 56,266 67,660 103,243 128,961	(
1	TARN.			
AlbyCastresGaillacLavaur.	10,993 15,663 7,476 7,037	78,408 128,691 69,068 51,488		

APPONDICCEMENC	POPULATION	
ARRONDISSEMENS communanx.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement. des des départe- semens. des	
TARN-E	r-garonne.	
Montauban Moissac Castel-Sarrazin		
•	VAR.	
Draguignan	8,835 83,204 6,170 71,170 12,716 63,367 30,171 93,354	
VAUCLUSE.		
Avignon. Carpentras. Apt. Orange.	31,180 65,768 9,756 49,242 5,433 54,356 8,864 63,682 233,048	
VF	ENDÉE.	
Bourbon-Vendée Fontenay Les Sables-d'Olonne.	7,493 116,287 322,826	
V	IENNE.	
PoitiersChâtellerautCivrayLoudunMontmorillon	21,562	

		47 200	
ARRONDISSEMENS communaux.	des villes chefs-lieux d'arrondis- sement.	des ariondis- remens.	des départe- mens.
VIENNI	E (HAUT	'E-)•	
Limages	25,612 2,746 3,400	40,510 58,066	276,35

VOSGES.

Épinal Mirecourt Neufchâteau Remiremont Saint-Dié	7,951 5,608 3,667 4,148 7,339	87,776 67,562 61,925 60,961 101,675	379,839
---	---	---	---------

YONNE.

-	0212121		
Auxerre	12,348 5,261 5,263 8,685 3,650	100,464 45,043 84,092 57,942 45,575	342,116

Тотац..... 31,845,428

HAUTEURS des principales Montagnes du Globe au-dessus du niveau de l'Océan.

EUROPE.

	Mèt.	l	Mèt.
Mont-Blanc. (Alpes)	4810	Mont-d'Or. (France)	1884
Mont - Rose. (Alpes)	4736	Cantal. (France)	1857
Fisterahorn (Suisse).	4362	Le Mezen (Cévennes)	1766
Jung-Frau. (Idem)	4180	Sierra d'Estre. (Por-	1
Ortler. (Tyrol)	3918.	tugal.)	1700
Mulahasen (Grenade)	3555	Puy-Mary. (France)	1658
ColduGéant. (Alpes)	3426	Hussoko. (Moravie)	1624
Malahite ou Néthou	•	Schneckoppe. (Bo-	
(Pyrén.)	3481	hême)	1608
Mont-Perdu.(Pyrén.)	3410	Adelat. (Suède)	1578
Le Cylindre (Pyrén.)	3369	Suœfials - Iokull. (Is-	
Maladetta (Pyren.)	3355	lande)	1559
Vignemale. (Pyrén.)	3354	Mont - des - Géans.	
Le Cylindre. (Pyren)	3332	(Bohême)	1512
Etna. (Sicile)	3237	Puy-de-Dôme. (Free)	1467
Pic du Midi. (Id.)	2935	Le Ballon. (Vosges)	1403
Budosch. (Transilv.)	2924	Pointe-Noire. (Spitz-	
Surul. (Idem)	2924	berg)	1372
Legnone	2806	Ben-Nevis. (Invern-	
Canigou. (Pyrénées).	2781	shire)	1325
Pointe Lomnis. (Cra-		Fichtelberg. (Saxe)	1212
_pats)	2701	Vésuve. (Naples)	1198
Monte - Rotondo.	_	Mt-Parnasse(Spitzb.)	1194
(Corse)	2672	Mont - Erix. (Sicile)	1187
Monte - d'Oro. (Id.)	2652	Broken. (Hartz-Saxe)	1140
Lipsze. (Crapats)	2534	Sierra de Foja (Al-	1
Sneehaten (Norvege)	2500	garbes)	1100
Monte - Vellino. (A-	0.0	Snowden. (Pays de	
pennins)	2393	Galles)	1089
MtAthos. (Grece)	2066	Shehalien. (Ecosse)	1039
Mont-Ventoux	1960	Hekla. (Islande)	1013

AMÉRIOUE.			
A M E R Met. 1 Nevado de Sorata 7696 Nevado de Illimani 7315 Chimborazo. (Pérou) 6530 Cayambé. (Idem) 5954 Antisana(volc. Pérou) 5833 Chipicani 5760 Cotopaxi. (volc. id.) 5753 Montagne de Pichn- Pichu 5670 Volcan d'Arequipa 5600 Mont-S'-Elie. (côte NE. Amérique) 5513	I Q U E. Pic d'Orizaba 5295 Montagned'Inchocaio 5240 Cerro de Potosi 4888 Mowna - Roa. (Owhere Inches and Inche		
Popocatepec. (volcan du Mexique) 5400	Volcan de la Solfa-		
	IE.		
Mèt.	Mèt.		
Pics les plus élevés de l'Himâlaya (Tibet), le 14e	Elbrouz. (Caucase). 5009 Pic de la front. de la Chine et dela Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont-Liban 2906 Petit-Altai. (Sibérie) 2202		
AFR	IQUE.		
Mèt. Pic de Ténériffe 3710 Montagne de Ambo- tismène.(Madagase.) 3507 Mene du Pic.(Açores) 2412	Piton des Neiges. (île Bourbon) 3667 Montagne de la Table.		
Passages des Alpes qui conduisent d'Allemagne, de Suisse et de France en Italie. Mèt. Passage du Mont-Cervin			

Passage du grand Saint-Bernard. du col Terret du petit Saint-Bernard. du Saint-Gothard. du Mont-Cenis. du Simplon du Splügen la poste du Mont-Cenis le col de Tende les Taures de Rastadt. du Brenner	M t. 2491 2321 2192 2075 2066 2005 1925 1955 1559 1420
D 1 D 1 1	-
Passages des Pyrénées.	
Port d'Oo. Port-Viel d'Estaubé. Port de Pinède. Port de Gavarnie. Port de Cavarère. Passage de Tourmalet.	3002 2561 2499 2333 2241 2177
AMÉRIQUE.	
Dansages on sole des dans Cordilières	
Passages ou cols des deux Cordilières.	Mèt.
Passage de Chullunquani	4641 4520 4290 4137

Hauteurs de quelques lieux habités du Globe.

	1
Mèt.	Mèt.
Maison de poste d'An-	Village de Saint-Vé-
comarca 4792	ran. (Alpes-Marit.) 2040
(H(abitée seulement per-	Village de Breuil (val-
dant quelques mois de	lee du Mont-Cervin) 2007
l'année.	Village de Maurin.
Maison deposted 'Apo 4376	(Basses-Alpes) 1902
Tacora (village d'In-	Village de S'-Remi. 1604
diens)	Village de Heas. (Py-
Potosi (la partie la	rénées) 1465
plus haute) 4166	Village de Gavarnie.
Ville de Calamarca 4141	(Idem) 1444
Métairie d'Antisana. 4101	Briancon 1306
Puno (ville) 3911	Village de Barège.
Oruro (ville) 3792	(Pyrénées) 1269
La Paz (ville, rép. de	Palais de Saint-Ilde-
Bolivia) 3717	fonse. (Espagne) 1155
Micuipampa (ville,	Bains du Mont - d'Or
Pérou) 3618	(Anvergne) 1040
Tupisa (ville, Bolivia) 3049	Pontarlier 828
Ville de Quito 2908	
Ville de Caxamarca.	Inspruck 566
(Pérou) 2860	Munich 538
La Plata (capitale de	Lausanne 507
Bolivia) 2844	Augsbourg 475
Santa-Fé de Bogota. 2661	Salszbourg 452
Ville de Cuenca. (Pro-	Neufchâtel 438
vince de Quito) 2633	Plombières 421
Cochabamba (ville ca-	Clermont - Ferrand.
pitale) 2575	
Arequipa (ville) 2377	Genève 372
Mexico 2277	
Hospice du Saint-Go-	Ulni
thard 2075	Ratisbonne 362
1 20/0	302

Moscow. 300 ^m Vienne. (Danube). Gotha. 285 Toulouse. (Garon.). Turin. 230 Milan. (Jard. botan.) Dijon. 217 Bologne. Parme. Parme. Dresde. Lyon (Rhône) 162 Paris. (Observatoire Gassel. Cassel. 158 Royal, 1er étage). Lina. 156 Rome. (Capitole) Gottingue. 134 Berlin.	93 90
Hauteurs de la limite inférieure des neiges p tuelles sous diverses latitudes.	erpé.
A 0° de latitude, ou sous l'équateur A 20°	1800m 1600 2550 1500
Hauteurs de quelques Édifices.	
La plus haute des pyramides d'Égypte La tour de Strasbourg (le Munster), au-dessus du pavé. La tour de Saint-Etienne à Vienne La coupole de Saint-Pierre de Rome au-dessus de la place. La tour de Saint-Michel à Hambourg. La Flèche de l'église d'Anvers. La tour de Saint-Pierre à Hambourg de Saint-Paul de Londres. Le dôme de Milan (au-dessus de la place) La tour des Asinelli à Bologne. La flèche des Invalides (au-dessus du pavé) Le sommet du Panthéon (au-dessus du pavé)	146m 142 138 132 130 120 119 110 107 105 79 66
La balustrade de la tour de NDame, id La colonne de la place Vendòme La plate-forme de l'Observatoire Royal La mature d'un vaisseau français de 120 can. au-dessus de la quille	66 43 27 73

Table des principaux élémens du système solaire.				
NOMS	DUR	ÉES I	DISTANCES	
des	de leurs ré		movennes	
PLANÈTES.	sidéra	les.	AU SOLEIL.	
Mercure	8-7	969	0,387	
Vénus	224		0,723	
La Terre	365	256	1,000	
Mars	3 65,	080	1.524	
Vesta	1 33 5	205	2,373	
Junon	1590		2,667	
Cérès	1681	,53ց [2,767	
Pallas	1681 4332	709	2,768	
Jupiter	4332	596	5,203	
Saturne	10758	970	9,539	
Uranus	30688	,7i3	19,183	
DIAMETRES	Volumes,	Durées	1 Tableau des	
planétaires,	celui de		- masses des Pla-	
celui de la Terre		tions de	snêtes, celle du	
étant 1.	étant 1.	Planètes	Soleil étant 1.	
Le Soleil. 109,93		l	1	
			ı	
Mercure 0,39	0,1	1,000	2025810	
Vénus 0,97	0,9	0,973	1	
	,,,	707	405871	
La Terre . 1,00	1,0	0,997	354936	
			1 004930	
Mars 0,56	0,2	1,027	2546320	
Jupiter 11,56	1470,2	0,414	1_1_	
			1070,5	
Saturne 9,61	887,3	0,428	3512	
Uranus 4,26	77,5		1	
4,20	1,50		17918	
La Lune. 0,27	1/0	27,322	1 -2 -	
<u> </u>	49		23090000	

Satellites de Jupiter.				
DISTANCES MOYENNES, DURÉES le demi-diamètre de la planète étant 1. des révol.	MASSES des satellites, celle de la planète étant l'unité.			
1er Satellite. 6,0485 117691 2me Satellite. 9,6235 3,5512 3me Satellite. 15,3502 7,1546 4me Satellite. 26,9983 16,6888	0,000017 0,000023 0,000088 0,000043			
Satellites de Satur	rne.			
DISTANCES MOYENNES,	DURÉES			
le demi-diamètre de la planète étant 1	des révolutions.			
1er Satellite 3,35 2me Satellite 4,30 3me Satellite 5,28 4me Satellite 6,82 5me Satellite 9,52 6me Satellite 22,08 7me Satellite 64,36	0/943 1,370 1,888 2,739 4,517 15,945 79,330			
Satellites d'Uran	us.			
DISTANCES MOYENNES, le demi-diamètre de la planète étant	DURÉES des révolutions.			
1er Satellite 13,12 2me Satellite 17,02 3me Satellite 19,85 4me Satellite 22,75 5me Satellite 45,51 6me Satellite 91,01	5/893 8,707 10,961 13,456 38,075 107,694			

Pesanteurs spécifiques des fluides élastiques, celle de l'air étant prise pour l'unite.

Ann. deter. par exp deter. par exp deter. par exp loservateurs.		II)	Doc	1 1
Darexp	Noms des fluides	Densi.	Densi-	Noms
Atr	élastiques.			
Vape d'étherhydriodique. 5,4749 Gay-Lussac. Vap. d'essence de térében. 5,4749 Gay-Lussac. Gaz hydriodique. 4,443 Gay-Lussac. Gaz chloro-carbonique. 3,5735 John Davy. Gaz chloro-carbonique. 2,6417 Vap. d'ether sulfurique. 2,6417 Chlore. 2,470 Gay-Lussac. Gaz euchlorine. 2,3709 Gaz sulfureux. 2,3709 John Davy. Gaz sulfureux. 2,1204 Thenard. Gaz chloro-cyanique. 1,8064 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,5204 1,5204 Acide carbonique. 1,524 Gay-Lussac. Gaz hydro-culfurique. 1,524 Briot et Arago. Gaz hydro-sulfurique. 1,036 Briot et Arago. Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,968 Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,968 </td <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	A			
Vape d'étherhydriodique. 5,4749 Gay-Lussac. Vap. d'essence de térében. 5,4749 Gay-Lussac. Gaz hydriodique. 4,443 Gay-Lussac. Gaz chloro-carbonique. 3,5735 John Davy. Gaz chloro-carbonique. 2,6417 Vap. d'ether sulfurique. 2,6417 Chlore. 2,470 Gay-Lussac. Gaz euchlorine. 2,3709 Gaz sulfureux. 2,3709 John Davy. Gaz sulfureux. 2,1204 Thenard. Gaz chloro-cyanique. 1,8064 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,5204 1,5204 Acide carbonique. 1,524 Gay-Lussac. Gaz hydro-culfurique. 1,524 Briot et Arago. Gaz hydro-sulfurique. 1,036 Briot et Arago. Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,968 Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,968 </td <td>Vanous III- J</td> <td>1,0000</td> <td>e c</td> <td>Com</td>	Vanous III- J	1,0000	e c	Com
Vap. d'essence de térében. 5,0130 Gay-Lussac. Gaz fluo-silicique. 3,5735 John Davy. Gaz chloro-carbonique. 3,5735 John Davy. Vap. decarbure de souffre. 2,6147 Gay-Lussac. Vap. d'éther sulfurique. 2,5860 Gay-Lussac. Chlore. 2,470 M. et Thenard. Caz euchlorine. 2,3709 John Davy. Vap. d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 2,1204 John Davy. Gaz sulfureux. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 1,8064 John Davy. Cyan d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 1,5204 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,524 Ser. elius, Dulong. Cyanogène. 1,524 Ber. elius, Dulong. Gaz hydro-chlorique. 1,2474 Biot et Arago. Gaz oxigène. 1,0368 Bérard. Gaz oxide d'azote. 1,0388 Gaz oxide d'azote. 1,0388 Gaz azote. 9,0569 0,96	Vapeur d'iode		8,0190	Gay-Lussac.
Gaż hydriodique. 4,443 John Davy. Gaz chloro-carbonique. 3,5735 John Davy. Vap. decarbure de sonfre. 2,6447 Gay-Lussac. Vap. d'éther sulfurique. 2,6447 Gay-Lussac. Chlore. 2,470 3,782 Gaz euchlorine. 2,3709 John Davy. Gaz euchlorine. 2,3709 John Davy. Gaz euchlorine. 2,3709 John Davy. Vap. d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 2,2119 Thenard. Gaz chloro-cyanique. 1,8064 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,5204 Gay-Lussac. Yap. d'alcool absolu. 1,5204 Gay-Lussac. Acide carbonique. 1,524 Gay-Lussac. Gaz hydro-chlorique. 1,524 Biot et Arago. Gaz hydro-sulfurique. 1,1912 Gay-Lussac. Gaz oxigène. 1,0386 Berrélius, Dulong. Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,968 Cruickshanck Vap. hydro-cyanique. 0,9569 0,968 Cruickshanck Wap. hydro-cyanique. 0,9569 <td>Van d'accons la della Van d'accons</td> <td>2,4749</td> <td></td> <td></td>	Van d'accons la della Van d'accons	2,4749		
Gaz chloro-carbonique		4 442		
Gaz chloro-carbonique. 3,3894 John Davy. Vap. decarbure de souffe. 2,6447 Gay-Lussac. Chlore. 2,5860 Gay-Lussac. Chlore. 2,470 4216 Gaz euchlorine. 2,3709 John Davy. Vap. d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 2,2119 Thenard. Gaz chloro-cyanique. 2,111 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,8064 1,8011 Gay-Lussac. Cyap. d'alcool absolu. 1,524 Gay-Lussac. Gay-Lussac. Protoxide d'azote. 1,524 Berzélius, Dulong. Gaz hydro-sulfurique. 1,1912 Gay-Lussac. Gaz hydro-sulfurique. 1,1912 Gay-Lussac. Gaz oxigène. 1,036 Biot et Arago. Gaz oxide d'azote. 1,038 Honard Gay-Lussac. Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,9678 Gruickshanck Gaz oxide de carbone. 0,9509 0,9678 Gruickshanck Vap. hydrogène phosphuré. 0,6235 0,624		4,445		
Vap. decarbure de soufre 2,647 Gay-Lussac. Gay-Lussac. Gay-Lussac. Cay-Lussac. Cyanogène. 2,470 7.61 7.62 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Vap. d'éther sulfurique. 2,5866 (av-Lussac. 2,416 d'et Thenard. 2,3782 John Davy. Gaz fluo-borique. 2,3799 John Davy. John Davy. Vap. d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 2,1204 Id. et Gay-Lussac. Gyanogène. 1,8064 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,5204 Gay-Lussac. Vap. d'alcool absolu. 1,5204 Gay-Lussac. Protoxide d'azote. 1,524 Biot et Arago. Gaz hydro-sulfurique. 1,1912 Thenard et Gay-Lussac. Gaz oxigène. 1,0386 Biot et Arago. Gaz oxide d'azote. 1,938 1,0384 Gaz oxide de carbone. 0,976 Gay-Lussac. Gaz oxide de carbone. 0,976 Cruickshanck Vap. hydro-cyanique. 0,976 Gay-Lussac. Hydrogène phosphuré. 0,976 Gay-Lussac. Hump. Davy. Hump. Davy. Vapeur d'eau. 0,6235 Gay-Lussac. Hump. Davy. Gay-Lussac. Hump. Davy. Vapeur d'eau. 0,6235 Gay-Lussac. Gaz hydr				
Chlore				
Gaz euchlorine				
Gaz fluo-borique. 2,3709 John Davy. Vap. d'éther hydro-chlor. 2,2119 Thenard. Gaz sulfureux. 2,1204 Id. et Gay-Lussac. Cyanogène. 1,8064 3,8011 Cyanogène. 1,5204 1,5201 Vap. d'alcool absolu. 1,5204 1,5200 Acide carbonique. 1,524 Gay-Lussac. Gaz hydro-chlorique. 1,2474 Biot et Arago. Gaz oxigène. 1,0386 Bérrélius, Dulong. Gaz oxigène. 1,0386 Bérard. Gaz oxide d'azote. 1,9388 1,0388 Gaz acoxide de carbone. 0,9760 Gay-Lussac. Vap. hydro-cyanique. 0,9760 Cruickshanck Vap. hydro-cyanique. 0,9760 Gay-Lussac. Hydrogène phosphuré. 0,870 0,9678 Vapeur d'eau. 0,6235 0,624 Gaz hydrogène carboné. 0,555 Biot et Arago. Thomson. Thomson. Gaz hydrogène carboné. 0,555 Tromsdorf.		1		
Vap. d'éther hydro-chlor 2,2115				
Gaz sulfureux 2,120				
Gaz chloro-cyanique. 2,111 Gay-Lussac. Cyanogène. 1,8064 1,801 Gay-Lussac. Vap. d'alcool absolu. 1,633 Gay-Lussac. Protoxide d'azote. 1,524 Ber-élius, Dulong. Acide carbonique. 1,2474 Biot et Arago. Gaz hydro-sulfurique. 1,1912 Thenard et Gay-Lussac. Gaz oxigène. 1,036 Biot et Arago. Deutoxide d'azote. 1,0368 Bérard. Gaz oxide de carbone. 0,9569 0,9678 Vap. hydro-cyanique. 0,9569 0,9360 Vap. hydro-cyanique. 0,6235 0,624 Hydrogène phosphuré. 0,6235 0,624 Gaz ammoniacal. 0,5957 Biot et Arago. Gaz hydrogène carboné. 0,555 Thomson. Gaz hydrogène carsenié. 0,529 Tromsdorf.				
Cyanogène. 1,8061 1,8011 Gay-Lussac. Protoxide d'azote. 1,524 1,5209 Colin. Acide carbonique. 1,524 1,5209 Colin. Gaz hydro-chlorique. 1,2474 Biot et Arago. Gaz oxigène. 1,1036 Gay-Lussac. Gaz oxigène. 1,3388 Gay-Lussac. Beutoxide d'azote. 1,3388 1,336 Bérard. Gaz oxide de carbone. 0,976 Gay-Lussac. Gaz oxide de carbone. 0,976 Gay-Lussac. Vap. hydro-cyanique. 0,976 Gay-Lussac. Hydrogène phosphuré. 0,9678 Cruickshanck Gaz ammoniacal. 0,5957 Biot et Arago. Gaz hydrogène carboné. 0,555 Biot et Arago. Gaz hydrogène carboné. 0,555 Thomson. Gaz hydrogène arsenié. 0,529 Tromsdorf.				
Vap. d'alcool absolu 1,6133 Gav-Lussac. Protoxide d'azote 1,524 1,5290 Colin. Acide carbonique 1,524 Berédius, Dulong. Biot et Arago. Gaz hydro-sulfurique 1,1912 Themard et Gay-Lussac. Gaz oxigène 1,1036 Biot et Arago. Gaz oxide d'azote 1,0388 1,0364 Gaz ocifiant 0,5780 Th.de Saussv. Gaz oxide de carbone 0,976 Gay-Lussac. Vap. hydro-cyanique 0,976 Cruickshanck Hydrogène phosphuré 0,870 Hump. Davy. Vapeur d'eau 0,5957 Biot et Arago. Gaz ammoniacal 0,5957 Biot et Arago. Gaz hydrogène carboné 0,555 Thomson. Gaz hydrogène arsenié 0,529 Tromsdorf.	Cyanogène	1,8063	1,8011	Gay-Lussac.
Protoxide d'azote 1,5204 1,5209 Colin. Acide carbonique 1,524 Berdius, Dulong. Gaz hydro-chlorique 1,2474 Biot et Arago. Gaz oxigène 1,1036 Biot et Arago. Gaz oxigène 1,036 Biot et Arago. Gaz oxide d'azote 1,0388 Lo388 Gaz oxide de carbone 0,976 Berzélius, Dulong. Gaz oxide de carbone 0,9560 0,9678 Vap. hydroc-cyanique 0,876 Cruickshanck Hydrogène phosphuré 0,876 Hump. Davy. Vapenr d'eau 0,6235 0,624 Gaz ammoniacal 0,5957 Biot et Arago. Gaz hydrogène carboné 0,555 Thomson. Gaz hydrogène arsenié 0,529 Tromsdorf.	Vap. d'alcool absolu			
Acide carbonique. 1,524	Protoxide d'azote			
Gaz hydro-chlorique 1,2474 Biot et Arago. Gaz hydro-sulfurique 1,1912 Thenard et Gay-Lussac. Gaz oxigène 1,0386 Biot et Arago. Beutoxide d'azote 1,0388 1,0368 Gaz oléfiant 0,5780 Th.de Saussur Gaz azote 0,976 Beretius, Dulong Gaz oxide de carbone 0,9569 0,9678 Cruickshanck Vap. hydro-cyanique 0,870 Hump. Davy Vapeur d'eau 0,6235 0,624 Gay-Lussac Gaz ammoniacal 0,5957 Biot et Arago. Thomson. Gaz hydrogène carboné 0,555 Thomson. Tromsdorf.	Acide carbonique	1,524		Berrélius, Dulong.
Gaz hydro-sulfurique	Gaz hydro-chlorique	11.21-1		Biot et Arago.
Deutoxide d azote.		1, ,,,,,	1	Thenard et
Deutoxide d azote.	_	1, 1912	1	Gay-Lussac.
Deutoxide d azote.	Gaz oxigène	1,1036		Biot et Arago.
Gaz olefiant	Deutoxide d'azote	1,0000	11,0004	Berard.
Gaz azote 0,976	Gaz oléfiant	0,5780		Th.de Sausser
Vap. hydro-cyanique 0,0476 0,9360 Gay-Lussac. Hydrogène phosphuré 0,870 Vapenr d'eau 0,525 0,624 Gay-Lussac. Gaz ammoniacal 0,595 Gaz hydrogène carboné. 0,555 Thomson. Gaz hydrogène arsenié. 0,520 Tromsdorf.	Gaz azote	0.076		Berzelius, Dulong
Vap. hydro-cyanique 0,0476 0,9360 Gay-Lussac. Hydrogène phosphuré 0,870 Vapenr d'eau 0,525 0,624 Gay-Lussac. Gaz ammoniacal 0,595 Gaz hydrogène carboné. 0,555 Thomson. Gaz hydrogène arsenié. 0,520 Tromsdorf.	Gaz oxide de carbone	0,9569	0,9678	Cruickshanck
Vapeur d'eau		0,9476	0,9360	Gay-Lussac.
Vapeur d'eau	Hydrogène phosphuré	0,870		Hump. Davy.
Gaz hydrogène carboné	Vapenr d'eau	0,6235	0,624	Gay-Lussac.
Gaz hydrogène carboné		0,5957		Biot et Arago.
		[0,555]		Thomson.
Gaz nydrogene o, 0688 Berzelius, Dulong.				
	Gaz hydrogène	10,0688	1	Berzelius, Dulong.

Liquides.

22191114631	
Acide sulfurique 1	,8409
Acide nitreux	,550
Eau de la mer Morte 1	2403
Acide nitrique I	,2175
Eau de la mer 1	,0263
Lait	,03
Eau distillée 1	0000
Vin de Bordeaux o	,9939
Vin de Bourgogne o	,9915
Haile d'olive	,9153
Ether muriatique o	,874
Huile essentielle de térébenthine o	,8697
Bitume liquide dit naphte o	,8475
	792
Éther sulfurique o	,7155
-	7: 7
TABLE des pesanteurs spécifiques des sol celle de l'eau étant 1 (à 18° centigrades	iaes,
cette de l'edu étant 1 (à 18º centigrades)•
{ laminé 22	,0690
passé à la filière	.041-
Platine passé à la filière	,3366
purifié	,5000
Or { forgé	
Or { forder	.3617
) tondu 10	,3617
tondu 19	,2581
Tungstein	,258i
Tungstein	,6 ,6 3,598
{ tondu	,258i ,6 3,598 ,3523
\ \text{ tondu.} \ \ \text{19} \\ \text{Tungstein.} \ \ \ \text{17} \\ \text{Mercnre (\hat{a} \cdot{o}^\circ\text{)}} \ \ \ \text{13} \\ \text{Plomb fondu.} \ \ \ \text{11} \\ \text{Palladium.} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,258i 3,6 3,598 3,3523
Tungstein. 19 Mercure (à 0°). 13 Plomb foudu. 11 Palladium. 11 Rhodium. 11	3,598 3,598 3,3523 3,3
\ \text{ tondu.} \ \ \text{19} \\ Tungstein \ \ \ \text{17} \\ Mercure (\dagger a \cdot o^\circ \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,258i 3,598 3,3523 1,3 1,0
\ \text{ tondu.} \ \ \text{19} \\ Tungstein \ \ \text{17} \\ Mercure (\dagger a \cdot o^\circ \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,258 i 3,598 3,598 3,3523 3,3 3,0 3,4743 3,822
\ \text{ tondu.} \ \ \text{19} \ \text{Tungstein.} \ \ \ \text{17} \ \text{Mercure (\dagger a \circ o^\circ).} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,2581 3,6 3,598 3,3523 3,3 4,0 3,4743 3,822 3,8785
\ \text{ tondu.} \ \ \text{ 19} \ \text{Tungstein.} \ \ \ \text{17} \ \text{Mercure (\dagger \text{ 0} \circ \) \ \ \ \text{13} \ \text{Plomb fondu.} \ \ \text{11} \ \text{Palladium.} \ \ \text{Rhodium.} \ \ \text{11} \ \text{Argent fondu.} \ \ \text{Bismuth fondu.} \ \ \text{Cuivre en fil.} \ \ \text{Cuivre rouge fondu.} \ \text{8} \ \text{18} \ \text{19} \ \text	1,2581 1,6 1,598 1,3523 1,3 1,0 1,4743 1,822 1,822 1,8785 1,7880
\ \text{tondu.} \ \ \text{19} \ \text{Tungstein.} \ \ \ \text{17} \ \text{Mercure (\hat{\hat{a}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,2581 ,6 3,598 ,3523 ,3 ,0 ,4743 ,822 3,8785 3,7880
\ \text{tondu.} \ \ \text{19} \ \text{Tungstein.} \ \ \ \text{17} \ Mercure (\dagger \dagger \circ \ci	1,2581 1,6 1,598 1,3523 1,3 1,0 1,4743 1,822 1,822 1,8785 1,7880

Acier non-écroni	7,8163
Cobalt fondu	7,8119
Fer en barre	7,7880
Étain fondu	7,2914
Fer fondu	7,79,4
Zinc fondu	7,2070 6,861
Antimoine fondu	6,712
Tellure	6,115
Chrôme	5.0
Iode	5,9 4,9480
Spath pesant	4,4300
Jargon de Ceylan	4,4161
Bubis oriental	4,2833
Saphir oriental	3,9941
Saphir du Brésil	3,1307
Topase orientale	4,0106
Topase de Saxe	3,5640
Béril oriental	3,5480
Diamans les plus lourds (légèrement colo-	- , - 1 - 3
rés en rose)	3.5310
— les plus légers	3,5010
Flint-glass (anglais)	3,3293
Spath fluor (rouge)	3,1911
Tourmaline (verte)	3,1555
Asbeste roide	2,0058
Marbre de Paros (chaux carbonatée lamel-	, 55
laire)	2,8376
Quartz-jaspe onix	2,8160
Émeraude verte	2,7755
Perles	2,7500
Chaux carbonatée cristallisée	2,7182
Quartz-jaspe	2,7101
Corail	2,680
Cristal de roche pur	2.6530
Quartz-agathe	2,615
Feld-spath limpide	2,5644
Verre de Saint-Gobain	2,4882
Porcelaine de la Chine	2,3847
	, ,,

	1
Chaux sulfatée cristallisée	2,3117
Porcelaine de Sèvres	2,1457
Soufre natif	2,0332
Ivoire	1,9170
Albâtre	1,8740
Anthracite	1,8
Alun.	1,720
Houille compacte	1,3292
Jayet	1,259
Succin	1,078
Sodium	0,9726
Glace	0,030
Potassium	0,8651
Bois de hêtre	0,853
Frêne	0,845
If	0,807
Bois d'orme	0,800
Pommier	0,733
Bois d'oranger	0,705
Sapin jaune	0,657
Tilleul	0,604
Bois de cyprès	0,598
Bois de cèdre	0,561
Peuplier blanc d'Espagne	0,520
Bois de sassafras	0,482
Peuplier ordinaire	0,383
Liége	0,240

Pour établir une liaison entre les Tables de pesanteurs spécifiques qui précèdent, nous ajouterons que, d'après les recherches de MM. Biot et Arago, le poids de l'air atmosphérique sec, à la température de la glace fondante et sous la pression de 0^m,76 est,

à volume égal, 1770 de celui de l'eau distillée.

Par une moyenne entre un grand nombre de pesées, on a trouvé qu'à zéro de température et sous la pression de 0m.76, le rapport du poids de l'air à celui du mercure, est de 1 à 10466. Table des Dilatations linéaires qu'éprouvent différentes substances, depuis le terme de la congélation de l'eau, jusqu'à celui de son ébullition, d'après MM. LAPLACE et LAVOISIER.

Noms	Dilatations
des substances.	en décimales. en fractions vulgaires.
Acier non trempé Argentde coupelle Cuivre Cuivre jaune ou laiton. Étain de Falmouth Fer doux forgé Fer rond passéàla filière. Flint-glass anglais Or de départ Or au titre de Paris Platine Plomb	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Le mercure se dilate jusqu'à l'eau bouillante d'eau de	0,0433 = $\frac{1}{23}$ 0,1100 = $\frac{1}{9}$

Table pour calculer la hauteur des Montagnes d'après les observations barométriques.

Cette Table est due à M. Oltmanns; elle nous semble être la plus commode de toutes celles qui ont été publiées jusqu'ici, pour faciliter le calcul des hauteurs, du moins lorsqu'on renonce à l'usage des logarithmes; voici la marche des opérations,

Soit h la hauteur barométrique de la station inférieure exprimée en millimètres; h' celle de la station supérieure; T et T' les températures centigrades

des baromètres; t et t' celles de l'air.

On cherche dans la première Table le nombre qui correspond à h, appelons-le a; on cherche de même celui qui correspond à h'; désignons-le par la lettre b; appelons c, le nombre généralement très petit qui, dans la deuxième Table, est en face de T—T'; la hauteur approchée sera a—b—c. (Si T—T' était négatif, il faudrait écrire a—b+c.) Pour applique à cette hauteur approchée la correction dépendante de la température des conches d'air, il suffira de multiplier la millième partie de cette hauteur par la double somme 2(t+t') des thermomètres libres; la correction sera positive ou négative suivant que t+t' sera lui-même positif ou négatif.

La seconde et dernière correction, celle de la latitude et de la diminution de la pesanteur, s'obtiendra en prenant, dans la troisième Table, le nombre qui correspond verticalement à la latitude et horizontalement à la hauteur approchée; cette correction, qui ne peut jamais surpasser 28 mètres, est toujours

additive.

Dans les cas très rares où la station inférieure serait elle-même très élevée au-dessus du niveau de la mer, il faudrait appliquer au résultat une petite correction dont on trouverait la valeur à l'aide de la Table quatrième.

Voyez au reste un exemple de calcul à la fin de la

Table.

TABLE Ière. Argument h' et $h_{,}$.					
Millim.	Mètres.	Différ.	Millim.	Mètres.	Différ.
370 371 373 373 374 375 376 377 378 380 381 383 384 385 387 388 389 390 391 402 403 404	**************************************	21,5 21,5 21,4 21,3 21,2 21,2 21,0 21,0 20,9 20,8 20,6 20,6 20,6 20,6 20,5 20,5 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,1 20,1 20,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8	405 406 407 408 409 411 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 431 433 434 433 434 435 437 438 439	1138,3 1157,9 11177,5 11197,1 1216,6 1236,0 1255,4 1294,1 1313,3 1332,5 1351,7 1370,8 1389,9 1427,9 1468,7 1468,7 1503,4 1523,2 1556,8 1559,5 1578,2 1596,6 1615,3 1623,8 1725,6 1707,3 1725,6 1727,3 1725,6 1743,8 1743,8 1743,8 1743,8 1743,8	19,6 19,6 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,2 19,2 19,1 19,0 18,9 18,8 18,8 18,6 18,5 18,5 18,5 18,5 18,4 18,3 18,3 18,3 18,3

SUITE DE LA TABLE Ière.					
Millim.	Mètres.	Différ.	Millim.	Mètres.	Différ.
441 441 441 441 441 441 441 441 441 441	78. 1798, 4 1798, 4 1816, 5 1834, 5 1852, 5 1870, 4 1888, 3 1906, 2 1924, 0 1941, 8 1959, 6 2012, 6 2030, 2 2047, 8 2065, 3 2082, 8 2100, 2 2117, 6 2135, 0 2152, 3 2169, 6 2236, 6 2236, 6 2340, 5 2372, 6 2366, 6 2340, 5 2374, 2 2374, 2 2374, 2	18,1 18,0 18,0 17,99 17,98 17,88 17,86 17,66 17,66 17,66 17,76 17,73 17,3 17,2 17,1 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	47.5 47.7 47.7 47.7 47.7 48.2 48.3 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 5	2,07,0 2,107,0 2,124,6 2,141,3 2,158,0 2,174,8	16,77 16,77 16,6,7 16,6,7 16,6,4 16,5,4 16,5,3 16,2 16,3 16,2 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,7 15,7

SUITE	DE	LA	TABLE	Ière.

Millim.	Mètres.	Differ.	Millim.	Mètres.	Diffei.
510 511 512 513 514 515 516 517 518 520 521 522 523 524 525 526 527 526 527 528 530 531 532 533 533 533 534 533 534 533 534 535 536 537 538 539 539 539 539 539 539 539 539	7. 2974,0 2989,6 3005,2 3005,2 3005,2 3051,7 3067,2 3067,2 3067,2 3067,9 3113,3 3128,6 3143,9 3159,2 3174,4 3189,7 3204,9 3220,0 3235,1 3265,3 3265,3 3255,3 3255,3 3355,1 3370,3 3470,3	5,5,5,5,5,43,433,3,23,2,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	5456 54490 55490 5555 5555 5555 5555 5566 5666 5667 5577 5579 5579	3502,5 3517,2 3517,2 3517,2 3517,2 3517,2 3517,2 3517,2 3517,2 3617,3 3617,3 3617,3 3617,3 3717,2 3717,3 37	14,555,554,4443,333 14,555,444443,333 14,32,22 14,41,11 14,333 14,31 14,11,11 14,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

SUITE DE LA TABLE Ière.						
Millim.	Mètres.	Différ.	Millim.	Mètres.	Différ.	
580 581 582 583 584 585 586 587 586 587 589 590 591 593 594 596 601 603 604 606 606 607 608 609 601 609 601 601 601 601 601 601 601 601 601 601	39,91,96 39,91,96 4025,3 4025,3 4025,3 4036,2 40	13,7 13,7 13,7 13,7 13,6 13,5 13,5 13,5 13,5 13,4 13,4 13,4 13,3 13,3 13,3 13,2 13,3 13,2 13,1 13,1	615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 630 631 632 633 634 635 636 639 640 641 642 643 644 646 647 648	#: 8	12,9 13,0 12,8 12,8 12,8 12,8 12,7 12,7 12,7 12,6 12,7 12,6 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	

(140)									
SUITE DE LA TABLE 1ère.									
Millim.	Mètres.	Différ.	Millim.	Mètres.	Différ.				
650 651 652 653 654 655 656 657 658 660 661 662 663 664 665 666 667 669 670 671 672	4905,6 4907,8 4930,0 4942,2 4954,4 4966,6 4966,6 4990,9 5003,0 5003,0 5003,0 5003,0 5003,3 50	12,2 12,2 12,2 12,2 12,1 12,1 12,1 12,1	685 686 687 688 689 690 691 693 694 695 696 697 701 702 703 704 705 706	5323,4,8 53346,4,6 53346,4,6 53468,6 53469,1 53581,7,2 54112,7,2 54112,7,2 54112,7,2 54112,7,3 54112,7,3 54112,7,3 54112,7,3 54112,7,3 54112,7,4 55118,9 55118	11,6 11,6 11,6 11,6 11,5 11,5 11,5 11,5				

650 651 652 653 655 655 655 655 656 662 663 663 664 665 667 677 677 677 677 677 677 677 677	4905,6 4917,8 4917,9 4917,9 4917,9 4956,7 4956,7 4958,9 4959,9 5015,2 5065,7,2 5065,	12,2 12,2 12,2 12,2 12,1 12,1 12,1 12,0 12,0	685 686 687 688 690 691 693 693 693 693 693 700 701 703 704 705 707 708 707 710 711 7113 7114 7115 7116 7117	5334,8 5334,8 53346,4 5358,0 5369,6 5369,6 5369,7 5494,2 5415,7 5415,7 5415,7 5415,7 5415,7 5517,8 5415,7 5517,8 5	11,6 11,6 11,6 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5
---	---	--	---	--	--

SUITE DE	LA	. TABLE	Tere,
----------	----	---------	-------

720 721 722	Mètres. 5720, 1 5731, 1 5742, 1 5753, 1	Differ.	755 756 757	Mètres. 6098,0 6108,6	Différ.
721 722	5731,1 5742,1 5753,1	11,0	756 757	6108,6	10,6
724 7256 728 728 7230 7333 7335 7339 7442 7446 7446 7449 77449	5-764, 2 5-7756, 1 5-7756, 1 5	11,0 11,1 11,9 11,0 10,0 10,9 10,9 10,9 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,7 10,8 10,7 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	758 7590 762 7645 7765 777 777 777 777 7780 7783 7788 7788 778	6119,616 6140,615 6140,615 6140,615 61611,504,836 61611,504 61611,	10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,4 10,4 10,4 10,4 10,3 10,3 10,3 10,3 10,2 10,3 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,1 10,1

TABLE II.

Argum. T - T'. Thermom. centigrade du baromètre.

			The same of the	ALC: UNKNOWN		The Park	
0.	m.	0.	m.	0.	m.	0.	m.
0,2	0,3	5,2	7,6	10,2	15,0	15,2	22,4
0,4	0,6	5,4 5,6	7,9	10,4	15,3	[15,4]	22,7
0,6	0,9	5,6	7,9 8,2	10,6	15,6	15,6	22,9
0,8	1,2	5,8	8,5	10,8	15,0	15,8	23,2
1,0	1,5	6,0	8,8	11,0	16,2	16.0	23.5
1,2	1,8	6,2	9,1	11,2	16,5	10,2	23,8
1,4	2,1	6.4	9,4	11,4	16,8	16.4	24,1
1,6	2,3	6,6	9,7	11,6	17,1	16,61	24,4
1,8	2,6	6,8	10,0	11,8	17,4	16,8	24.7
2,0	2,9	7,0	10,3	12,0	17,6	17,0	25,0
2,2	3,2	7,2	10,6	12,2		17,2	25,3
2,4	3,5	7,4	10,9	12,4	18,2	17,4	25,6
2,6	3,5	7,6	11,2	12,6	18.5	17,6	25,9
2,8	4,1	7,8 8,0	11,5	12,8	18,8	17,6 17,8 18,0	26,2
3,0	4,4	8,0	11,8	13,0	19,1	18,0	26,5
3,2	4,7	8,2	12,1	13,2	19,4	18,2	26,8
3,4	5,0 5,3	8,4	12,4	13,4	19,7	18.4	27.1
3,6	4,4 4,7 5,0 5,3 5,6	8,6	12,6	13,6	20,0	18.0	37,4
3,8	5,6	8,8	12,9	13,8		18,8	27,7
4,0	5,9	9,0	13,2	14,0			28,0
4,2	6,2	9,2	13,5	14,2			28,2
2,8 0,2,46,8 0,26,8	0,5	9,4	13,8	14,4		19,4	28,5
4,6	6,8	9,6	14,1	14,6	21,5	19,6	
4,8	7,1	9,8	14,4	14,8	21,8		29,1
5,0	1 7,4	10,0	14,7	l 15,0	22,1	1	1

Pour avoir la correction due à la température de l'air, multipliez la millième partie de la différence des nombres correspondans à h' et h par la double somme des thermomètres centigrades libres. Cette correction a le même signe que la somme de ces thermomètres.

On prend la somme ou la différence des nombres correspondans à h' et T-T', selon que T-T' est positit

ou négatif.

TABLE III.

Argum. Latitude sexagés. du lieu (correction toujours additive).

approch.	00	5°	100	15°	200	250
200 400 600 800 1200 1400 1500 1800 2000	m. 1,2 2,4 3,4 4,5 5,7 7,0 8,2 9,2 10,4 11,6	m. 1,2 2,4 3,4 4,5 5,7 7,0 8,2 9,2 10,4 11,5	m. 1,2 2,4 3,4 4,5 5,7 6,8 8,0 9,0 10,2 11,3	m. 1,0 2,2 3,2 4,3 5,3 6,44 5,8 9,8 11,0	m. 1,0 2,0 3,0 4,1 5,1 6,0 7,1 8,2 9,4 10,4	m. 1,0 2,0 2,8 3,8 4,8 5,8 6,7 7,6 8,6
2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4400	12,8 14,0 15,2 16,6 17,9 19,1 20,5 21,8 23,1 24,6 25,9	12,6 14,0 15,2 16,5 17,7 18,9 20,3 21,7 22,9 24,4 25,7	12,6 13,8 15,0 16,4 17,6 18,7 20,1 21,4 22,6 24,0 25,3	12,1 13,3 14,4 15,6 16,8 18,0 19,3 20,4 21,6 22,9 24,3	11,4 12,5 13,6 14,8 15,8 17,0 18,4 19,6 20,6 21,9 23,0	10,6 11,6 12,6 13,6 14,6 15,7 16,9 18,0 19,1 20,3
4400 4600 4800 5000 5200 5400 5600 5800 6000	27,5 28,9 39,4 31,8 33,0 34,3 35,7 37,1 38,5	27,3 28,7 30,2 31,6 32,8 34,1 35,5 36,9 38,3	26,8 28,2 29,6 30,9 32,1 33,5 34,8 36,7 37,5	25,8 27,1 28,4 29,8 31,0 32,4 33,7 35,0 36,3	24,3 25,6 27,0 28,4 29,7 30,8 32,1 33,2 34,3	23,0 24,3 25,5 26,7 28,0 29,2 30,2 31,3 32,3

SUITE DE LA TABLE III.

m, m, m, m, m, m, m, m, q,	proch.
1400 6,1 5,4 4,8 4,2 3,6 1600 7,0 6,2 5,6 4,8 4,1 3 1800 8,0 7,0 6,3 5,4 4,6 2000 8,8 7,8 7,0 6,0 5,1 4 2000 9,7 8,6 7,6 6,0 5,6 4 2400 10,6 9,4 8,4 7,2 6,1 5 2500 11,6 10,5 9,2 8,0 6,8 3000 13,6 12,2 10,8 9,4 8,0 6 3200 14,6 13,1 11,5 10,1 8,6 3200 14,6 13,1 11,5 10,1 8,6 3200 15,7 14,1 12,4 10,9 9,2 3600 15,7 14,1 12,4 10,9 9,2 3600 16,7 15,0 13,4 11,6 9,8 3400 15,7 14,1 12,4 10,9 9,2 3600 16,7 17,0 15,1 13,1 11,2 10,5 4000 16,7 17,0 15,1 13,1 11,2 10,5 4000 16,7 17,0 15,1 13,1 11,2 10,5 4000 16,7 17,0 15,1 13,1 12,2 12,0 14,0 1	200 400 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10

TABLE IV.

Correction pour 1000m de haut.

h	Mètres.	h	Mètres.
400	1,71	600	0,63
450	1,39	650	0,42
500	1,11	700	0,22
550	0,86	750	0,03

Soit, par exemple, à la stat. infér., h = 600 millim.; la différ. de niveau = 1500m, vous aurez

et la différence de niveau corrigée = 1500^m,9. Cette correct, est toujours additive.

Type du calcul.

Hauteur de Guanaxuato, observée par M. de Humboldt. Latitude $=21^{\circ}$. A la station supérieure, hauteur du baromètre $600^{mm}95=h'$; therm. du barom. $+21^{\circ},3=T'$; therm. libre $+21^{\circ},3=t'$. Au bord de la mer, hauteur du barom. $763^{mm},15=h$; thermom. du barom. $+25^{\circ},3=T$; therm. libre $+25^{\circ},3=t$.

Table Ire $ \left\{ \begin{array}{c} \text{donne pour } 763^{mm}, 15 \\ \text{pour } 600 ,95 \\ \text{pour } T-T'=4^{\circ}. \end{array} \right. $	6183m,5 4280 ,7 5 ,9
a-b-c ou hauteur approchée	1896 ,9
1re correction = $\frac{1897}{1000} \times 2 (t+t')$	+ 176 ,8
Somme2ecorr.tableIIIdonnepour2073 et210 -	2073,7
77	0/- 2

EVALUATIONS des mesures linéaires étrangères en mesures françaises, recueillies par M. le Bon de Prony.

PREMIÈRE PARTIE.

Mesures de différens pays, l'Italie exceptée.

	Millimètres.
Amsterdam, pied	283,056
Anvers, pied	285,588
Berlin, pied du Rhin rendu légal dans	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
toute la Prusse depuis le 16 mai 1816	313,854
Berne, pied Brunswick, pied	293,258
Brunswick, pied	285,362
Bremen, pied	289,197
Cagliari, palmo, mesure { du pays de la ville	248,367
Colonbara nied	202,573
Carlsruhe, pied nouveau	293,032
Cassel, pied de construction	300,000 284,011
Cologne sur le Rhin (Prusse)	313,854
grand nick	669,079
Constantinople, { petit pick, ou Draa- stambulin	
stambulin	647,874 313,621
Copenhague, pied	313,621
Cracovie, pied	356,421
Darmstad, à compter du 1er juillet 1818,	,
pied de construction	300,000
Dresde, pied	283,260
pied de Madrid, d'après Loh-	291,002
man	282,655
Espagne, \ vare de Castille, d'après Ciscar.	835,906
vare de la Havanne = 3 pieds	,5
de Madrid	847,965
Gotha, pied	287,618

	Millimètres
Hambourg, pied. Hanovre, pied. Lisbonne, { palmo pied de construction. Lubeck, pied. Middelbourg, pied. Munich, pied. Nuremberg, pied. Oldenbourg, pied. Pétersbourg, { pied russe. archine Rostock, pied. Stockholm, pied Stuttgard, pied. Varsovie, pied. Veimar, pied. Vienne, pied. Vienne, pied. Vienne, pied.	Millimètres 286, 490 291, 995 218, 590 338, 600 291, 002 300, 025 291, 859 303, 793 296, 416 538, 151 711, 480 291, 002 296, 338 286, 490 297, 769 281, 972 316, 103
Wisbaden, pied	287,844
Zante et Céphalonie, pied	347,398
Zurich, pied	301,379
DELIVIÈME DAPTIE	

DEUXIÈME PARTIE.

Mesures linéaires italiennes, comparées avec le mètre, à l'époque de l'introduction, en Italie, du système métrique français.

Nota. Toutes les mesures ci-après enregistrées, qui ne sont pas désignées comme palmes ou brasses, sont des pieds.

	Millimètres
S. Agata feltria	543,981
Ancone	409,571
S. Andrea	400,262

	Millimètres.
Andnins	340,490
Apiro	595,739
S. Arcangelo	542,948
Argenta	535,030
Ariano	403,854
Arona	435, 185
Ascoli	554,782
Asolo	408,105
Aviano. (La perche d'Aviano est de 6 1/2	400,100
pieds)	347,400
Azzano	347,400
Badia di Rovigo	384,230
Bagnacavallo	430,709
Barchi	450, 69
Bassano.	460,767 357,394
Belforte	557,594
Belluno	521,272
	347,400
Bergame	437,767 380,098
Bologne	
Bormio	484,977
Brescia	
Bressello	
Brisighella	508,175
Brugnera	
Cadore	347,400
Cagli	
Camerino	
Campomolino	347,400
Cani	
Canobbio	313,994
Capo d'Istria. (La perche de Capo d'Istria	
est de o o/6 pieds)	347,400
Carpano	
Carpi	
Carrare	
Castel-Bolognese	480,632
Castel-Fidardo	
Castelnovo	340,490
	,

	Millimètres.
Castelnovo di Carfagnano	523,048
Castiglione delle Stiviere	470,991
Geneda	408,105
Cento	395,452
Cervia	640.335
Cesena	538,473
Chiavena	527,197
Chions	347,400
Cingoli	347,400
Cividale	390,954
Cività nova.	340,400 484,638
Codigoro	403,854
Camacchio	403,854
Come	451,219
Conegliano	347,400
Confienza	474,976 347,400
Conegliano	474,976 347,400 569,676 340,490 530,898
Corinaldo	569,676
Cornino	340,490
Corregio	530,898
Cotignola	310,590 475,123
Crenia.	469,786
Cremone	483,539
Cristoglia	347,400
S. Daniele	340,490
Dignano	347,400
S. Elpidio	347,400 484,038
Erto	347,400
Fabriano	335,103
Faenza	479,771 480,315
Fano	180,315
Fenigli	367,053
Fermo.	335, 103 424, 464
Ferrare	403,854
	210, 999 475, 123 469, 786 483, 539 347, 490 347, 490 347, 490 335, 103 479, 771 480, 315 367, 053 335, 103 424, 464 403, 854

	Millimètres.
Florence (brasse)	583,028
Forli	488,206
Fossombrone	325, 795
Frate	460,767
Fusignago	516,438
Gajarine	347,400
Gemona	340,490
Gênes (palme)	249,095
S. Ginesio	558,506
Gradara	460,767
Gradisca	364,890
Autre pied de Gradisca	316,102
Grimalda.	340,490 347,400
Gnaltieri	546,736
Guastalla	542,604
Gubbio	335,103
Imola	439,661
Intra	435, 185
Isola	347,400
Isola morosina	340,490
Jesi	400,262
Latisana	353,760 384,230
Lendinara	384,230
S. Leo	558,506
S. Leonardo	347,400
S. Lorenzo in Campo	455,332
Lorette	400,262
Lugo	521,272 410,052
Macerata	558,506
Matelica	335,103
Mantoue	466,860
Massa di Carrara	466,860 495,780
Massa Lombarda	438,628
Meduna	347,400
Mel	352,555
Meldola	536,063

	Millimètres.
Mestre	408,105
Milan	435,185
Mirandole	531,931
Modène	523,048
Mondavio	460 -6-
Mondolfo	460,767 558,506
Montalboddo	460,767
Montalto	577,123
Montebello	307,178
Montecassiano	623,665
Montecossaro	493,347
Montefano	372,337
Montegiorgio	610,633
Montelupone	521,272
Montemaggiore	460.767
Montemilone	573,399
Montenovo	570.000
Monterolo	446,805
Montesanto	539,889
Montesecco	
Montevecchio	327,904 558,506
Morbegno	446,202
Morrovalle	502,655
Mortara	471,954
Motta	
Muggia	347.400
Naples (palme)	262,015
Novarre	
Offida	477,947
Orciano	. 558,506
Osimo	. 370.784
Ossola	. 330,520
Padoue	
Palestre	. 513,084
Parme	. 544,670
Pavie	
Pergola	. 446,805
Pesaro	. 348, 135

	Millimètres.
Petriolo	610,633
Piagge	460,767
Pinguente	347,400
Polcenigo	343,948
Ponte	446,202
Porcia	347,400
Pordenone	347,400
Portobuffole	408,105
Portogruaro. (La perche de Portogruaro =	1 ' '
5 11/12 pieds)	340,490
Portole	347,400
Prata	347,400
Ravenne.	584,608
Recanati	521,272
Reggio	530,898
Rimini	542,948
Riolo	483,730
Ripatransone	335, 103
Robbio	477,908 335,103
Roccacontrada	335, 103
(pied moderne	297,896
(palme d'architecte = 3/4 de	
pied moderne)	223,422
' pied antique. (v oyez mon ou-	
vrage sur les Marais Pontins,	
page 204, art. 273)	294,246
Rovigo	347,400 384,230
Rovigo	
Russi	579,443
Sacile	343,698
Salo	470,991
Sanseverino	552,921
Santanatolia	409,571
Sarnano	577,123 335,103
Sassoferrato	335,103
Scandiano	530,898
Serra de' Conti	390,954
Serra S. Quirico	390,954

	Millimètres.
Sinigaglia	558,506
Sondrio	446,202
Spilimbergo	347,400
StafoloTirano	625,526 446,202
Tolentino	558,506
Tolmezzo	340,490
Tomba	558,506
Treviglio	435, 185
Treja	409,571
Trevise	408, 105
Udine	
Urbania	
Urbino	
Valcamonica	
Valle	
ValvasoneVarallo	347,400 435,185
Venise. (Le pas de Venise est de 5 pieds;	455,105
la petite perche de 4 1/2 pieds)	347,735
Vérone	
Vicence	357,394
Vidulis	1 . 1 / 1 / .
Vigevano	
S. Vito (Metanro)	
S. Vito (Tagliamento)	
Vogogna	

La première partie de la Table qui précède est extraite de la collection de tableaux métriques publiée à Leipsick, en 1821, par M. Fréderic Lohman, maître de Mathématiques à l'Académie royale et militaire de Dresde. Cette collection jouit d'une estime générale et bien méritée.

La deuxième partie est extraite d'ouvrages très étendus, publiés à Turin, Milan et Rome, depuis 1800 jusqu'en 1811, et contenant les résultats des opérations, extrémement soignées et précises, faites par diveis savans, pour déterminer les rapports entre les nombreuses mesures d'Italie et le mêtre français. Je n'ai pris, dans ces ouvrages, que les longueurs, en parties du mêtre, des mesures désignées par le nom de piedi agrimensori; je pourrai, dans un Annuaire suivant, donner une table des

mesures de commerce et des poids.

Quelques savans de l'Institut de France m'ont engagé, en 1830, à faire la comparaison avec le mètre, d'un pied chinois communiqué par M. Remusat, membre de cette Société savante, et de la condée antique égyptienne, faisant partie de la collection du Musée du Louvre. J'ai fait, et répété plusieurs fois, les deux opérations avec un soin extrême, en me servant d'un comparateur micrométrique parfaitement construit; je pense que la connaissance de mes résultats sera de quelque intérêt pour les lecteurs, malgré les différences qui peuvent exister entre les étalons sur lesquels j'ai opéré et d'autres mesures chinoises, et égyptiennes antiques.

Le pied chinois = 306 millim, 288. Ce pied est divisé

en 10 parties.

La coudée égyptienne antique = 525millim.,924. Cette coudée est divisée en 28 parties.

DE PRONY.

Nota. Quelques fautes d'impression de la table précédente, qui s'étaient glissées dans l'Annuaire de 1831, sont corrigées dans celui-ci.

NOTICES SCIENTIFIQUES; PAR M. ARAGO.

DES COMÈTES EN GÉNÉRAL,

ET EN PARTICULIER

De la Comète qui doit reparaître en 1832 et dont la révolution est de 6 ans $\frac{3}{4}$.

Le public s'est beaucoup occupé de la comète qui doit reparaître en 1832. Plusieurs feuilles quotidiennes ont même aunoncé qu'elle viendrait heurter la Terre et la briser en éclats. Le Bureau des Longitudes a donc jugé convenable de faire consigner dans l'Annuaire tout ce que la science a pu découvrir de
précis, d'incontestable, de mathématique sur la
marche de cet astre. Tel devait être d'abord l'unique
objet de cet article; mais bientôt le cadre s'étant
étendu, j'ai été amené à m'occuper non-seulement
des prétendus dangers dont la future comète nous
menace pour l'année actuelle, mais encore du rôle
que d'illustres philosophes ont cru pouvoir faire
jouer à plusieurs astres anciens de la même nature,
dans l'explication des grandes révolutions physiques

qui ont bouleversé la Terre. A mon avis, ce rôle a été on tout-à-fait nul ou insignifiant. Ainsi les lecteurs, je les en avertis d'avance, doivent s'attendre à trouver ici un véritable plaidoyer en faveur des comètes. Je regrette, seulement, que d'impérieux devoirs ne m'aient pas laissé le temps de le rendre moins imparfait.

Cette notice sera partagée en trois sections distinctes. Toutes les questions que j'effleure dans la première, figureraient dans un Traité d'Astronomie proprement dit. La seconde et la troisième sections, sont consacrées à un examen détaillé de quelques hypothèses que j'aurais laissées dans l'oubli, si le retour de la prochaine comète de 6 ans \(\frac{3}{4} \) et les craintes qu'elle a inspirées, ne les avaient fait revivre: on doit les considérer, pour ainsi dire, comme un écrit de circonstance.

J'anrai souvent à parler dans cet article d'ellipses et de paraboles; j'ai donc cru qu'il serait convenable de donner dès le début, soit sur la forme, soit sur la liaison de ces deux espèces de courbes, quelques notions succinctes, dont j'espère qu'on voudra bien excuser l'aridité. Au surplus, ces notions ne seront indispensables qu'à ceux qui, n'ayant jamais fait d'études mathématiques, voudraient cependant savoir à quel caractère on reconnaît si une comète s'est montrée plusieurs fois. En traitant les autres questions, j'ai porté le scrupule jusqu'à éviter, autant que possible, les expressions techniques.

PREMIÈRE SECTION.

§ 1er. Notions préliminaires sur l'ellipse et sur la parabole.

Soient A et B deux points fixes auxquels on attachera les deux bouts d'un fil ACB, flexible mais inextensible, et plus long que l'intervalle AB. Si on tend ce fil à l'aide d'une pointe très fine C, ses deux parties formeront, à volonté, soit le triangle ACB, dans lequel AC et BC seront égaux, soit des triangles ADB, AEB, etc., dans lesquels les côtés AD et BD, AE et BE, etc., au contraire, seront de plus en plus inégaux, à mesure que la pointe se rapprochera de L ou de M.

En passant de la droite à la gauche de la ligne AB, la pointe, en se déplaçant, fera naître une série de triangles respectivement semblables aux premiers. Dans les uns comme dans les autres, la somme des distances du sommet de chaque triangle aux deux points fixes A et B, sera toujours la même, car cette somme forme la longueur totale du fil.

Parmi toutes les positions que la pointe peut prendre, il en est deux qui méritent une mention spéciale: je veux parler des cas où les triangles, formés par la base AB et les deux portions tendues du fil, deviennent de véritables lignes droites, c'est-à-dire des deux cas où, dans son mouvement, la pointe vient se placer, soit en L, soit en M, sur le prolongement de la ligne AB.

Supposons premièrement la pointe en L. Le fil s'étendra d'abord de B en L; là il contournera la pointe pour redescendre dans la même direction de L en A. Ainsi, entre A et L, il y a deux portions du fil confondues, reployées l'une sur l'autre; donc la distance de B à L est égale à la longueur totale du fil diminuée de la portion reployée, c'est-à-dire de la quantité AL.

Quand la pointe se trouvera en M, les circonstances seront toutes semblables. De A en M, la distance sera de même égale à la longueur du fil diminuée de MB. Mais MB ne peut être différente de AL, puisque tout doit être semblable en haut et en bas. Donc si à la distance BL, qui était moindre que la longueur entière du fil de la seule quantité AL, nous ajoutons, soit AL, soit son égale BM, la somme obtenue sera cette longueur entière: ainsi AL ajoutée à BL, c'est-à-dire ML, on bien encore la distance des deux positions extrêmes de la pointe situées sur la ligne AB, est égale à la longueur totale du fil.

Les géomètres appellent la courbe que la pointe C engendre dans son mouvement, une ellipse; les artistes la désignent par le nom d'ovale; et ils la tracent habituellement à l'aide d'un fil, suivant le procédé que je viens de décrire.

Cette courbe est allongée dans la direction de la droite qui joint les points A et B.

Les points A et B se nomment les foyers de l'ellipse.

La ligne ML est le grand axe.

Les points M et L, où le grand axe rencontre la courbe, sont les sommets.

Les intervalles AL on BM, compris entre les foyers et les sommets, s'appellent les distances focales.

Le point O situé au milieu de AB, ou, ce qui revient au même, au milieu de ML, est le centre de la courbe. Cette expression, comme on voit, n'a pas ici la même acception que dans le cercle, car toutes les parties du contour de l'ellipse ne se trouvent pas également éloignées de ce centre.

La ligne CO perpendiculaire à AB, et passant par le point O, est le demi petit axe.

On désigne l'intervalle AO compris entre le centre et l'un des foyers par le nom d'excentricité. Plus l'excentricité est petite, et plus, évidemment, la forme de l'ellipse approche de celle du cercle.

Une ellipse est complètement déterminée, quand on donne les deux foyers et le grand axe. Pour s'en convaincre, il suffit de se rappeler que le grand axe est la longueur totale du fil générateur, et que les foyers sont les points d'attache des deux extrémités de ce fil. Cela posé, laissons les points A et L immobiles, et concevons que le second foyer B et le second sommet M, soient transportés simultanément le long de l'axe AB prolongé, à des distances de plus en plus considérables. Ces nouvelles positions de B et de M correspondront à des ellipses, qui, toutes, embrasseront la première. Lorsque, par une abstraction que le calcul permet de réaliser, le second foyer B s'est éloigné jusqu'à l'infini ; lorsque, en un mot, l'ellipse a un grand axe infini, elle prend le nom de parabole. Il est évident, d'après cela, que la parabole n'est pas une courbe fermée.

A partir d'un des sommets, les points de l'ellipse s'écartent graduellement de la ligne qui joint les deux foyers. Le maximum de distance a lieu à l'extrémité du petit axe. Plus loin, par une marche inverse, la courbe se rapproche du grand axe qu'elle rencontre au second sommet. Il n'en est pas de même de la parabole: plus on la prolonge, et plus ses deux branches s'écartent l'une de l'autre.

Dans le voisinage du commun sommet L, l'ellipse et la parabole sont presque confondnes. L'écartement des deux courbes commence à être sensible, d'autant plus tard, que l'ellipse est plus allongée, que son

grand axe s'étend plus loin.

§ 2. Qu'appelle-t-on une comète?

Comète, d'après l'étymologie du mot, veut dire étoile chevelue.

Le point lumineux plus ou moins éclatant qui s'apercoit vers le centre d'une comète, s'appelle le noyau.

La nébulosité, le brouillard, l'espèce d'auréole lumineuse qui entoure le noyau de tout côté, porte le nom de chevelure.

Le noyau et la chevelure réunis forment la tête de la comète.

Les traînées lumineuses plus ou moins longues dont la plupart des comètes sont accompagnées, quelle que soit d'ailleurs leur situation relativement à la route suivie par ces astres, s'appellent maintenant leurs queues (1).

Chez les anciens, tout astre chevelu qui se déplaçait, qui atteignait successivement diverses constellations, était désigné par le nom de comète. Les astronomes modernes appelleraient de même, malgré l'étymologie, un astre qui pourrait n'avoir ni queue ni chevelure. A leurs yeux, les comètes ont pour caractères distinctifs, 1º d'être douées d'un mouvement propre; 2º de parcourir des courbes excessivement allongées, c'est - à - dire, de se [transporter, dans

⁽¹⁾ Anciennement, pour qu'une traînée lumineuse portât le nom de queue, il fallait qu'elle fût placée à l'orient d'une comète; il fallait qu'elle suivit cet astre dans son mouvement diurne. La traînée plus occidentale que le noyau, celle qui le précédait dans la révolution générale de la sphère céleste, s'appelait La barbe. Aucun onvrage moderne d'Astronomie n'admet cette distinction.

certaines parties de leur course, à de si grandes distances de la Terre, qu'elles cessent alors d'être visibles.

Le mouvement propre distingue les comètes de ces étoiles nouvelles dont l'histoire de l'Astronomie fait mention, et qui, après s'être montrées tout à coup dans certaines constellations, s'y éteignent sans avoir changé de place.

Ensuite, la forme extrêmement allongée de leurs orbites, établit entre elles et les planètes une ligne de démarcation également tranchée. Ainsi, quand Herschel découvrit le mouvement d'Uranus, on regarda d'abord cet astre comme une comète, quoiqu'il n'eût ni queue ni chevelure. En effet, pour expliquer comment personne ne l'avait encore observé, on dut naturellement supposer, qu'auparavant, son grand éloignement l'avait rendu invisible. Mais lorsqu'une étude attentive de sa marche, eut prouvé qu'il parcourait à très peu près un cercle autour du Soleil, et que, sans la lumière du jour, il serait également visible en toute saison, on rangea le nouvel astre parmi les planètes.

§ 3. Nature des orbites cométaires; élémens des comètes.

Les comètes sont de véritables astres et non de simples météores engendrés dans notre atmosphère, ainsi que beaucoup d'anciens philosophes le croyaient. Il a suffi, pour s'en convaincre, soit de comparer eutre elles des observations simultanées faites dans des lieux de la Terre très éloignés les uns des autres, soit de rechercher si les comètes participent à la manière du Soleil, des planètes, et des étoiles, à la révolution dinrne et générale du ciel. Il faut voir, en d'autres termes, si pendant cette révolution, la distance angulaire d'une comète à une étoile voisine éprouve, entre le lever et le coucher, quelque variation notable, en tenant compte, toutefois, de l'effet que le déplacement propre de cette comète peut produire dans le même intervalle.

Depuis Tycho, à qui l'on doit cette première découverte, il a été reconnu que les comètes circulent autour du Soleil suivant des lois régulières; qu'elles se meuvent comme les planètes, mais que leurs orbites sont des ellipses très allongées.

Le Soleil occupe toujours un des foyers de l'orbite elliptique de chaque comète.

Le sommet de l'ellipse le plus voisin du Soleil s'appelle le périhélie. L'autre sommet prend le nom d'aphélie.

On appelle distance périhélie la distance focale de l'orbite cométaire. En d'autres termes, c'est l'intervalle qui, au moment du passage de la comète par le sommet de l'ellipse, la sépare du Soleil; c'est la moindre de toutes les distances au même astre, où elle puisse jamais se trouver.

Les comètes ne se voient guère de la Terre que pendant qu'elles sont voisines de leur périhélie; mais, j'ai déjà fait remarquer, page 162, qu'une ellipse très allongée et une parabole de même sommet et de même foyer, ne commencent à se séparer sensiblement qu'à une assez grande distance de leur sommet commun. Pour représenter les diverses positions que prend une comète pendant la courte durée de son apparition, on pourra donc, en général, substituer sans inconvénient la parabole à l'ellipse. Si, par hasard, on reconnaît qu'il n'y a pas lien à l'assimilation d'une courbe à l'autre, tout ce qu'il faudra en conclure, c'est que, par exception, l'orbite elliptique de la comète n'est pas extrêmement allongée.

Un calcul assez simple, mais dont il me serait impossible de donner ici une idée exacte, prouve que trois positions d'une comète vue de la Terre, suffisent pour déterminer son orbite parabolique. Énumérons en détail les élémens que cette détermination comprend.

Disons d'abord que le plan de comparaison est celui dans lequel la Terre se meut, le plan qu'on appelle l'écliptique.

Dans ce plan, la courbe, supposée circulaire, que la Terre décrit annuellement autour du Soleil, est censée divisée en 360 degrés. Le point de départ de cette division, son zéro, est déterminé de position à l'aide de quelques phénomènes astronomiques dont il serait superflu de s'occuper ici.

Tout arc compté à partir de ce zéro s'appelle une longitude.

Le plan de l'orbite d'une comète, le plan qui contient l'ellipse et sa parabole tangente, passe par le Soleil. Ainsi, il rencontre l'écliptique suivant une ligne droite dont nous connaissons un premier point, savoir, le centre du Soleil. Un autre point est nécessaire pour que la ligne soit déterminée. Tout le monde est convenu de choisir pour ce second point, l'une des deux divisions du cercle gradué de l'écliptique, auxquelles la ligne droite aboutit.

Ces points d'intersection portent le nom de nœuds. Les deux nœuds sont éloignés d'une demi-circonférence, ou de 180°. Le nœud par lequel passe la comète, quand elle va du midi au nord de l'écliptique, s'appelle le nœud ascendant: c'est celui dont on donne constamment la position.

Ainsi, le nœud d'une comète se trouve par 10°, par 20°, par 30°, suivant que le plan de l'orbite coupe l'écliptique dans une ligne qui, en partant du Soleil, aboutit au 10°, au 20°, au 30° degré du cercle gradué de comparaison. La position du nœud est un des élémens dont le calcul donne la valeur. Cet élément est nécessaire, mais, seul, il ne détermine pas la position du plan de l'orbite : il faut savoir, de plus, quel angle ce plan forme avec l'écliptique, car, par une même ligne, il peut passer mille plans différens.

Ce nouvel élément s'appelle l'inclinaison.

Dans le plan, maintenant tout-à-fait déterminé, le grand axe de l'ellipse, ou, ce qui est la même chose, le grand axe de la parabole, peut être perpendiculaire à la ligne des nœuds; il peut former avec elle un angle de 10°, de 20°, de 40°, etc.

On fera cesser toute incertitude à cet égard, en disant à quel point du cercle gradué de l'écliptique, à quelle longitude correspond l'extrémité du grand axe, c'est-à-dire le périhélie.

Ainsi, la longitude du périhélie devra nécessairement figurer parmi les élémens d'une comète.

Si deux paraboles, dont le foyer commun est le centre du Soleil, ont d'ailleurs le même axe, elles ne pourront différer l'une de l'autre qu'à raison de la distance de ce foyer au sommet de la courbe, qu'à raison de la distance périhélie.

La distance périhélie, exprimée en parties d'une unité qu'on pourra choisir arbitrairement, ne sera donc pas moins nécessaire à connaître que les autres élémens dont je viens de parler. On s'est accordé à prendre pour unité, la distance moyenne de la Terre au Soleil.

Une ellipse, ensin, eu une parabole, peuvent être parcourues dans deux directions différentes. L'observateur devra donc indiquer si le mouvement d'une comète rapporté à l'écliptique s'opère de l'occident à l'orient, ou en sens contraire. Comme la Lune, les planètes, les satellites circulent dans l'espace de l'occident à l'orient; les astronomes sont convenus d'appeler directs tous les mouvemens qui s'effectuent dans ce sens. Les mouvemens dirigés de l'orient à l'occident prennent le nom de rétrogrades. Ainsi, pour faire connaître, par un seul mot, le sens de la marche de la courète dans son orbite, il suffira de dire si elle est directe ou rétrograde.

En résumé, les élémens paraboliques d'une comète sont:

La longitude du nœud et l'inclinaison , destinées à déterminer la position du plan de l'orbite ;

La longitude du périhélie, servant à faire connaître la direction du grand axe de l'orbite ou la situation de cette courbe dans son propie plan;

La distance périhélie,

qui lève toute incertitude sur la forme de la parabole, car le foyer coïncide nécessairement avec le centre du Soleil;

Enfin, le sens du mouvement, indiqué par l'un on l'autre de ces deux mots : direct, rétrograde (1).

⁽¹⁾ Peut-être, au premier coup d'œil, s'étonnera-t-on qu'en donnant les élémens d'une comète, on n'avertisse pas si l'angle qui détermine l'inclinaison est situé an nord ou au sud de l'écliptique; mais il sera facile de voir que cette indication serait

Calculer les élémens paraboliques, tel est le but que les astronomes doivent se proposer aussitôt qu'une comète vient à se montrer. Pour cela, trois observations sont nécessaires. Si l'on n'a pu en réunir que deux, la forme et la position de l'orbite restent inconnues. Quand on en a un grand nombre, toutes concourent à la détermination du résultat final, et il est alors plus exact.

superflue, dès qu'il est entendu, ûn moins, que le nœud dont on fixe la position est le nœud ascendant, et que l'on fait connaître en même temps si le mouvement de l'astre est direct ou rétrograde. Traçous, en effet, dans le plan de l'orbite terrestre, une ligne passant par le Soleil et aboutissant, si l'on veut, à 200 et à 2000 du cercle gradué de l'écliptique. Par cette ligne, conduisons un plan qui sera iucliné, je suppose, sur cette même écliptique, de 150 vers le nord. Ce plan, pour dernière hypothèse, renfermera l'orbite d'une comète directe, et le vingtième degré de l'écliptique marquera le nœud ascendant, c'est-à-dire le point que l'astre rencontrera en passant de la région du midi à celle du nord.

Tout demeurant dans le même état, la ligne des nœuds n'ayant pas bougé, et la comète restant directe, coucevons que le plan de l'orbite se trouve dans la région opposée du ciel, formant avec le plan de l'écliptique, mais du côté du midi, un angle de 15°. La comète qui se mouvre dans ce nouveau plan, n'aura-t-elle pas, d'après les conventions précédentes, les mêmes élémens que l'ancienne, quoiqu'elle parcoure des constellations essentiellement différentes? Je réponds que la position du périhélie, que le moment du passage par ce point, que la distance périhélie, que l'inclinaison de l'orbite, que le seus du

§ 4. Sur les moyens de reconnaître, quand une Comète se montre, si elle paraît pour la première fois, ou si elle avait été anciennement aperçue.

Lorsqu'on a remarqué à quel point la forme de la queue d'une comète, la forme de sa chevelure, celle du noyau, et l'intensité lumineuse de

mouvement, seront absolument identiques; mais le nœud aura changé de 180°. En effet, nous sommes convenus de choisir le nœud ascendant, et c'était au vingtième degré de l'écliptique que, par hypothèse, il était placé. En arrivant à ce point par un mouvement direct, ou qui, rapporté à l'écliptique, s'exécutait de l'occident à l'orient, la comète venant du midi, parcourait donc une portion d'orbite qui s'élevait vers le nord; mais cette portion se trouvera au contraire au sud de l'écliptique, lorsque la rotation du plan vers le midi sera effectnée, et en la parcourant par son mouvement propre, la comète, au lieu d'aller, comme tout à l'heure, du sud au nord, marchera du nord au sud. Le vingtième degré ne sera douc plus le nœud ascendant : c'est au point diamétralement opposé, ou à 200°, qu'on le trouvera. Ainsi, le nombre 200° remplacera dans les élémens les 20° qui y figuraient d'abord.

Le nœud combiné avec l'indication du sens du mouvement de la comète, décide, comme on voit, sans ambiguité, si c'est du côté du nord ou du côté opposé que l'inclinaison du plan de l'orbite deit être comptée. Rien n'empêcherait de le dire et termes exprès; mais c'est inutile, et je devais le prouver pour répondre à quelques observations qui m'avaient été adressées depuis la publication de la première édition de cette notice. toutes ces parties, varient, quelquefois, en trois ou quatre jours, on ne peut guère espérer que dans deux apparitions d'un tel astre, séparées par un grand nombre d'années, les circonstances physiques de grandeur et d'éclat puissent conduire à le reconnaître. Aussi n'estce pas à de tels caractères que les astronomes se fient. Le signalement, qu'on me passe ce terme, ils le laissent de côté; la route suivie est ce qui attire seulement leur attention.

Dès qu'une comète a été observée trois fois avec exactitude, on calcule ses élémens paraboliques, et l'on s'empresse de rechercher si dans le catalogue où, de tout temps, ces élémens sont régulièrement inscrits, et qui s'appelle le Catalogue des Comètes, il en est d'à peu près semblables à ceux qu'on vient de trouver (1).

Supposons d'abord que tous les systèmes d'élémens de la table, différent de ceux de l'astre nouveau.

⁽¹⁾ A la date du 31 décembre 1831, le catalogue des comètes renfermait les élémens de 137 de ces astres, sans compter les réapparitions constatées. Les quatre plus anciennes comètes dont on ait pu déterminer l'orbite, parurent dans les années 240, 539, 563 et 837. Ce sont des observations chinoises qui ont fourni tous les élémens des calculs.

Tandis que les astronomes de la Chine suivaient avec assiduité et dans des vues scientifiques la marche de la comète de 837, les peuples de l'Europe n'y voyaient qu'un signal de la colère

Eh bien! il faudra s'abstenir d'en rien conclure, puisqu'il résulte de l'observation et de la théorie, qu'une comète, en passant près d'une planète, peut être si notablement dérangée dans sa marche, que la courbe décrite après ce rapprochement, ne saurait en aucune manière être considérée comme la continuation de la courbe qui était parcourue auparavant.

Supposons, au contraire, que les nouveaux élémens paraboliques, différent très peu d'un autre système d'élémens contenus dans la table et se rapportant à quelque comète aperçue à une époque plus ou moins reculée. Alors on peut, avec une grande probabilité, considérer le nouvel astre comme étant l'ancien qui reparaît en revenant à son périhélie. J'ai dit seulement, avec une grande probabilité, car, mathématiquement parlant, il n'est pas impossible que deux comètes différentes parcourent

céleste, à laquelle Louis-le-Débonnaire lui-même, après avoir consulte tous les astrologues de son empire, n'espéra pouvoir échapper qu'en fondant des monastères. Cette comète est, au reste, une de celles qui peuvent le plus approcher de la terre. En 837, d'après les recherches de Duséjour, elle resta pendant près de quatre fois vingt-quatre heures, à moins d'un million de lieues de notre, orbite.

La comète de 1456, c'est-à-dire celle de Halley, dans l'une de ses apparitions, est la plus ancienne dont ou ait pu calculer la marche d'après des observations faites exclusivement en Europe. dans l'espace deux courbes égales et semblablement placées. Mais quand on songe que la similitude doit porter, simultanément, sur l'inclinaison du plan de l'orbite, qui peut varier depuis o jusqu'à 90°; sur la longitude du nœud, c'est-à-dire sur un nombre susceptible d'acquérir toutes les valeurs comprises entre oo et 3600; sur la longitude du périhélie qui, de même, peut correspondre à 360 degrés différens; sur le sens du mouvement ; enfin, sur la distance périhélie, laquelle, pour les comètes actuellement connues, se trouve comprise entre 0,006 et 4,043, la distance moyenne de la Terre au Soleil étant 1; lorsque, dis-je, on a tous ces nombres sous les yeux, on ne doit guère hésiter à croire que deux comètes qui, à deux époques différentes, se sont montrées avec tous ces élémens à peu près pareils, ne forment qu'un seul et même astre. Jusqu'ici, au surplus, cette hardiesse a été justifiée par le succès.

Après avoir expliqué comment les diverses circonstances du mouvement propre d'une comète, sont l'unique moyen de la reconnaître quand elle reparaît, je vais faire l'application de ces principes, aux trois seules comètes dont la périodicité soit aujour-d'hui bien constatée.

§ 5. Comète de 1759.

Une comète s'étant montrée en 1682, Halley en détermina les élémens paraboliques d'après les observations de Lahire, Picard, Hévélius et Flamsteed. Voici les résultats:

Inclinaison. Longitude du perihélie. Distance périhélic. Sens du perihélie. 17° 42' 50° 48' 301° 36' 0,58 rétrogr.

Les mêmes méthodes de calcul, appliquées aux observations d'une comète de 1607, faites par Képler et Longomontanus, donnèrent:

Inclinaison. Longitude du nœud. Longitude périhélie. Distance sens du nœud. 17° 2′ 50° 21′ 302° 16′ 0,58 rétrogr.

En faisant la part des incertitudes qui devaient résulter, dans la détermination de la parabole, des errenrs que les plus habiles observateurs ne pouvaient éviter avec les instrumens imparfaits dont ils étaient munis au commencement du 17º siècle; en se rappelant, de plus, qu'à raison des attractions des planètes, l'orbite, à chaque révolution de l'astre, doit éprouver des changemens réels, Halley se crut autorisé à conclure de la grande similitude des élémens, que les comètes de 1607 et de 1682 étaient identiques.

De 1607 à 1682, il y a 75 ans. Ainsi, en remontant, à partir de 1607, de 74, de 75 ou de 76 ans (je dis l'un ou l'autre de ces nombres, car les perturbations peuvent tout aussi bien altérer la durée

de la révolution d'un astre que la position de son orbite), on devait trouver, si la conjecture de Halley était réelle, une comète semblable à celle de 1607.

Eh bien! en 1531, c'est-à-dire 76 ans avant 1607, Apian aperçnt, à Ingolstadt, une comète dont il suivit attentivement la course à travers les constellations. Les observations calculées par Halley donnèrent les élémens suivans:

Inclinaison.	Longitude	Longitude	Distance	Sens du
	du nœud.	du périhélie.	périhélie	mouvem
170 56'	490 251	301° 39′	0,57 rd	trogr.

Ces élémens, comme on voit, sont très peu différens de ceux de 1607 et de 1682 (1).

(1) La même comète avait été remarquée en 1456, comme on le reconnaîtra par les élémens suivans que Pingré a déduits du peu de renseignemens précis qu'il soit possible de recueillir dans les auteurs de cette époque :

Inclinaison. Longitude du périh. Distance périh. Sens du mouv.

17° 56' 48° 30' 301° 0' 0,58 rétrograde.

Avant 1456, on ne trouve plus de véritables observations. Les chroniqueurs se contentent de dire: On vit une comète dans telle ou telle constellation. Quant à sa position par rapport à des L'identité de ces trois astres paraissait, dès lors, évidente. Aussi Halley se hasarda-t-il à prédire que la comète se montrerait de nonveau vers la fin de 1758 on au commencement de 1759, et cela avec des élémens paraholiques peu différens de ceux que je viens de rapporter.

Cette prédiction, en se vérifiant, devait créer nne ère nouvelle dans l'Astronomie cométaire. Afin de convaincre les plus incrédules, on pensa qu'il serait utile de faire disparaître, quant à la date du retour, le vague dans lequel Halley s'était légitimement renfermé, car, de son temps, il eût été impossible de déterminer avec exactitude la valeur des perturbations. C'est ce problème, si difficile, que notre com-

étoiles connues, quant à l'heure de l'observation, pas un seul mot. Ainsi les élémens de l'orbite ne sauraient être calculés. Lorsque ce moyen presque infaillille de reconnaître une comète nous manque, le temps de la révolution est le seul guide dont il soit possible de faire usage. On a déjà vn combien ce temps est variable, combien, dès lors, les résultats qu'il peut donner doivent être incertains. Ce n'est donc qu'avec quelque doute que je présenteiai:

La comète de 1305, celle de 1230, la comète mentionnée par Haly-ben Rodoan en 1006, celle de 855, enfin une comète vue en l'an 52 avant notre ère, comme d'anciennes apparitions de celle de 1759. Quant à la comète de 1006, l'assimilation peut être justifiée, sinon par des élémens, du moins par la ressemblance des marches.

patriote Clairaut résolut. Il trouva qu'à raison du ralentissement que l'attraction des planètes apporterait dans sa marche, la comète emploierait à revenir au périhélie 618 jours de plus que dans la révolution précédente, savoir : 100 jours par l'effet de Saturne et 518 jours par l'action de Jupiter. Le passage devait ainsi correspondre au milieu d'avril 1759. Clairaut avertit, toutefois, que, pressé par le temps, il avait négligé, dans son calcul, de petits termes qui, accumulés, pourraient s'élever, en plus ou en moins, à 30 jours sur les 76 ans. L'évènement justifia toutes ces annonces, car la comète se montra dans les constellations indiquées d'avance, car elle passa au périhélie le 12 mars 1750, c'est-à-dire, dans les limites as. signées, car ses élémens paraboliques, un peu altérés depuis la précédente apparition, furent tels que les calculs de Clairaut les avaient donnés. Ces élémens de 1759, les voici :

Inclinaison.	Longitude du nœud.	Longitude du périhelie.	Distance périhélie.	Sens du mouv.
170.37	53°.5°	3030.10'	0,58	rétrog.

Aucun doute n'étant plus permis sur la périodicité de la comète de 1759, il a fallu calculer la date de son prochain retour. M. Damoiseau, du Bureau des Longitudes, n'a pas reculé devant cet immense travail. Il a poussé les approximations beaucoup plus loin que son devancier; en outre, il a tenu compte et de l'action troublante de la planète Uranus, dont l'existence n'était pas connue du temps de Clairaut, et de celle de la Terre. Son résultat définitif est que la comète, en 1835, passera au périhélie le 4 novembre. M. de Pontécoulant fils, qui cultive l'Astronomie théorique avec beaucoup de distinction, ayant fait de son côté les mêmes laborieux calculs, a fixé le moment du passage au 7 novembre. Cette légère différence de 3 jours, sur plus de 76 ans et demi, tient, en grande partie, à ce que MM. Damoiseau et Pontécoulant n'ont pas adopté les mêmes masses pour les planètes perturbatrices.

Les élémens paraboliques de l'orbite, en 1835,

seront:

 Inclin.
 Long. du nænd.
 Long. du pér.
 Dist. périh.
 Sens du monv.

 17° 44′
 55° 30′
 304° 32′
 0,58
 rétrogr.

Voici un résumé des passages successifs de cette comète à son périhélie :

En 1531, le 25 août; En 1607, le 26 octobre; En 1682, le 14 septembre; En 1759, le 12 mars; En 1835, le 7 novembre;

Ainsi, les durées des révolutions ont été ou seront, en nombres ronds, 76 ans et 2 mois,
75 ans,
76 ans et 6 mois,
56 ans et 8 mois.

Les révolutions ne sont donc pas, comme on le croyait, alternativement de 76 et de 75 ans. Ainsi, sans la théorie, on n'aurait pas pu prédire le prochain retour avec exactitude (1).

⁽¹⁾ Nous sommes trop rapprochés de la réapparition de la comète de 1759, pour qu'il ne faille pas avertir ici que cet astre, sans s'être jamais écarté dans sa marche de la route que les lois de la pesanteur universelle lui ont tracée, a toujours été en diminuant d'intensité. Ainsi , il ne faut s'attendre à revoir en 1835, ni la cometa horrendæ magnitudinis de l'année 1305, ni cette longue queue qui, en 1456, embrassait les deux tiers de l'intervalle compris entre l'horizon et le zénith , ni même un astre aussi brillant que la comète de 1682, avec sa queue de 30°. Il paraîtrait qu'en décrivant leurs orbes immenses, les comètes, à chaque révolution, disseminent dans l'espace toute la matière qui, près du périhélie, s'était détachée de la nébulosité proprement dite, pour former la quene. Il serait donc possible, qu'à la longue, quelques-nnes d'entre elles finissent par se dissiper complètement, à moins qu'en traversant sans cesse, et dans diverses directions, les traînées de même espèce abandonnées par d'autres comètes, elles no recouvrent, de temps à autre, une quantité de matière qui compense à peu près leur propre denerdition.

Ainsi, au commencement de novembre 1835, nous verrons repasser près du Soleil la première comète dont on ait constaté la périodicité, la comète qui, en 1456, accompagnée d'une queue de 600 de long, excita en Europe une si grande consternation, soit à cause de sa vive clarté, soit surtout parce que le public, esclave encore des superstitions astrologiques, croyait cette apparition liée au plus grave évènement de l'époque, aux succès menaçans des armées mahométanes.

§ 6. Comète de 1770.

Messier découvrit une comète dans le mois de juin 1770. Les astronomes, dès qu'ils en eurent réuni trois bonnes observations, s'empressèrent, comme d'habitude, de déterminer ses élémens paraboliques. Ces élémens ne ressemblaient pas à ceux des comètes déjà observées.

La comète resta visible fort long-temps. Il fut donc naturel de rechercher jusqu'à quel point ses dernières positions concordaient avec la parabole déterminée à l'aide des premières. Eh bien! les discordances étaient énormes; aucune combinaison d'élémens paraboliques ne les faisait disparaître. Dans ce cas particulier, jusque là sans exemple, on ne pouvait donc pas légitimement assimiler l'ellipse à la parabole: l'ellipse réelle devait avoir un grand axe assez court.

Lexell trouva, en esset, que la comète de 1770 avait parcouru autour du Soleil, une ellipse dont le grand axe était égal, seulement, à trois fois le diamètre de l'orbite terrestre, et qui correspondait à une révolution de cinq ans et demi. Il représenta ainsi toutes les positions que l'astre alla occuper pendant la longue durée de son apparition, avec l'exactitule des observations elles-mêmes.

Cet important résultat souleva une grave objection. Avec une révolution aussi prompte, il semblait que la comète de 1770 aurait dû se montrer fréquemment, et on n'en trouvait aucune trace dans les cométographes, avant les observations de Messier. Il y a plus, elle a toujours été invisible depuis, quoiqu'on l'ait cherchée attentivement aux places mêmes où l'orbite elliptique de Lexell devait la ramener.

Je laisse à deviner tout ce que la comète perdue fit naître de sarcasmes, bons ou mauvais, contre ces pauvres astronomes qui s'étaient tant vantés d'avoir trouvé définitivement la clef des mouvemens cométaires. Il y avait, néanmoins, on doit l'avouer, dans cette mystéricuse disparition, une véritable question à résoudre, car la vive lumière dont brillait la comète de 1770, ne permettait pas de supposer qu'elle fût revenue plusieurs fois sans être remarquée. Aujourd'hui tout est éclairci, et les lois de l'attraction universelle ont puisé dans une épreuve

qui, au premier aperen, semblait devoir les ebranler, une force, une évidence nouvelles.

Pourquoi n'avait-on pas vu la comète tous les cinq ans et demi, avant 1770? Par la raison que son orbite était alors totalement différente de celle qu'elle a parcourue postérieurement.

Pourquoi la comète n'a-t-elle pas été aperçue depuis 1770? Par la raison que son passage au périhélie de 1776 s'effectua de jour, et qu'avant le retour suivant, la forme de l'orbite sut tellement altérée, que, si la comète avait été visible de la Terre, on ne l'aurait pas reconnue.

Lexell remarquait déjà que, d'après ses élémens de 1770, la comète dut passer dans le voisinage de Jupiter, en 1767, à moins de la 58e partie de la distance qui alors la séparait du Soleil; qu'en 1779, quand elle revenait à nous, elle se trouva, vers la fin d'août, environ 500 fois plus près de cette même planète que du Soleil, en sorte qu'alors, malgré les immenses dimensions du globe solaire, son action attractive sur la comète n'était pas la deux-centième partie de celle de Jupiter. Ainsi, on ne pouvait douter que la comète n'eût éprouvé des perturbations considérables en 1767 et en 1779; mais il fallait encore établir que ces perturbations avaient été numériquement assez fortes, pour expliquer le mauque total d'observations tant avant qu'après 1770.

Les formules du 4e volume de la Mécanique céleste, donnent la solution analytique du problème dont voici l'énoncé: L'orbite elliptique actuelle d'une comète étant connue, qu'était cette orbite auparavant? Que deviendra-t-elle après, en tenant compte, dans l'un et dans l'autre cas, de l'action troublante des planètes de notre système?

En traduisant ces formules en nombres; en substituant aux lettres indéterminées qu'elles renferment, les élémens particuliers de la comète de 1770, on découvre d'abord qu'en 1767, avant que cet astre ne s'approchât de Jupiter, son orbite elliptique correspondait, non à cinq, mais à cinquante ans de révolution autour du Soleil. On trouve ensuite, qu'en 1779, à sa sortie de la sphère d'attraction de la même planète, la comète décrivait une orbite dont le contour ne pouvait pas être parcouru en moins de vingt ans. Il résulte aussi de ces calculs, qu'avant 1767, pendant toute la durée de sa révolution, la distance de la comète au Soleil ne fut jamais au dessous de 199 millions de lieues, et qu'après 1779, ce minimum de distance se réduisit à 131 millions de lieues (1). C'était encore trop pour que l'astre pût être aperçu de la Terre.

⁽¹⁾ J'avertis que toutes les distances seront évaluées, dans cette notice, en lieues de poste de 3898 mètres (2000 toises).

Quelque singulier que cela paraisse, nous sommes donc pleinement autorisés à dire de la comète de Lexell, qu'en 1767, l'action de Jupiter nous la donna, et que la même action, produisant un effet inverse, nous la déroba en 1779.

§ 7. Comète à courte période.

Les minutieux détails dans lesquels je suis entré en parlant de la comète de 1759, me permettront de passer rapidement sur la méthode qu'on a suivie pour constater la périodicité de celle dont nous allons maintenant nous occuper.

Cette comète fut découverte à Marseille, le 26 novembre 1818, par M. Pons.

M. Bouvard en présenta les élémens paraboliques au Bureau des Longitudes le 13 janvier 1819.

Un membre fit aussitôt la remarque, que les résultats du calcul de M. Bouvard, ressemblaient trop aux élémens d'une comète observée en 1805, pour qu'on ne dût pas considérer le nouvel astre comme un des retours de cette ancienne comète.

La périodicité, par cette seule comparaison, se trouvait hors de doute; mais la durée de la révolution restait indéterminée, puisqu'il était, sinon probable, du moins possible, qu'en 13 ans la comète fût revenue plusieurs fois.

L'improbable, comme cela arrive si souvent dans

les recherches scientifiques, se trouva être la vérité, car M. Encke, de Berlin, établit, par des calculs incontestables, que cette comète n'employait à parcourir toute l'étendue de son orbite elliptique, que 1200 jours environ, ou 3 ans et 3 dixièmes.

Mais, disaient encore ceux qui croyaient que le temps de la révolution d'une comète devait nécessairement être très long, comment se fait-il qu'un astre qui revient à son périhélie en moins de 3 ans et demi, n'ait jamais été observé avant 185? On répendait qu'il est très petit, que sa lumière est très faible, qu'il ne se voit pas à l'œil nu. Cela ne pouvait toute-fois expliquer, d'une manière plausible, le manque d'observations que pour quelques-uns de ses retours. Aussi ne tarda-t-on pas à reconnaître que les collections acadé niques, contenaient des observations dont il résultait avec évidence que l'astre s'était montré en 1786 et en 1795 (1). Les élémens de l'orbite, à ces

⁽¹⁾ Voici les élèmens de la comète à courte période, dans ses anciennes apparitions:

Années.	Inclinais.		Longit. du périhélie.	Dist. périhél.	Sens du mouv.
1786	130 361	3340 81	1560 387	0,32	direct
1795	13 42	334 39	x56 41	0,33	direct
1805	13 33	334 20	156 47	0,34	direct
1818	13 40	33.4 30	156 50	0,33	dire. t

Ces élémens sont ceux que M. Encke a obtenus par la discus-

deux époques, étaient trop semblables à ceux de la comète de 1818, pour que, dès lors, l'influence des perturbations étant bien connue, on pût douter de l'identité. Cependant, des différences assez notables, commandaient de s'abstenir de toute décision précipitée.

Au reste, si l'on élevait encore, sur la durée de la révolution de cet astre singulier, des doutes puisés dans la circonstance que la comète décrit son orbite allongée autour du Soleil, en moins de temps que les planètes, anciennes ou modernes, Cérès, Pallas, Junon, Vesta, Jupiter, Saturne et Uranus, n'en emploient à parcourir leurs orbes circulaires, on se livrerait à une discussion désormais sans objet. La courte période de la comète de 1818 est maintenant un fait incontestable, car sa réapparition dans l'hémisphère sud, en juin 1822, a en lieu, à très peu près, dans les positions que le calcul avait données d'avance; car l'accord n'a pas été moins remarquable en 1825; car ensin, en 1829, époque de son troisième retour annoncé, l'astre est également venu occuper les places que M. Encke lui avait assignées un an aupara-

sion la plus attentive des observations faites en 1786, en 1795, en 1805 et en 1818. Les élémens, calculés avec moins de soin, qui figuraient dans la table générale des comètes, présentaient entre-eux des discordances très considérables.

vant, et cela, seulement, avec de très légères différences, dont la cause sera l'objet d'un des chapitres suivans.

La comète à courte période reviendra à son périhélie le 4 mai 1832, mais dans une position peu favorable aux observations. Les astronomes du cap de Bonne-Espérance et de la Nouvelle-Hollande, seront beaucoup mieux placés que ceux d'Europe pour suivre sa marche avec exactitude.

§ 8. Comète de 6 ans $\frac{3}{4}$.

Nous voici parvenus à une autre comète périodique qui reparaîtra, comme la précédente, en 1832, et dont le voisinage, assure-t-on, doit être si fatal à la Terre et à ses habitans.

Cette comète fut aperçue à Johannisberg, le 27 février 1826, par M. Biela, et dix jours après, à Marseille, par M. Gambart. Celui-ci en calcula, sans retard, les élémens paraboliques sur ses propres observations, et il reconnut, à l'inspection de la table générale dont j'ai si souvent parlé, que la comète n'en était pas à sa première apparition, qu'on l'avait déjà observée en 1805 et en 1772.

La comète de 1826 étant périodique (1), il

⁽¹⁾ Le lecteur ne sera pas fâché de juger par lui-même du

fallait passer des élémens paraboliques aux élémens elliptiques; il fallait découvrir la durée de la révolution, que les élémens paraboliques laissent complètement indéterminée. MM. Clausen et Gambart entreprirent ce calcul et trouvèrent, l'un et l'autre, presqu'en même temps, que la nouvelle comète faisait une révolution entière autour du Soleil, dans l'espace d'environ sept ans. Pour accorder les observations de 1805 et de 1826, il faut admettre une durée moyenne de cette révolution, de 2460 jours.

Ce résultat curieux fut adopté sans contestation; car, en 1826, on était complètement revenu de la vieille idée que les temps des révolutions des comètes, dussent être nécessairement très longs. Néanmoins, après l'exemple de la comète de 1770, il eût été hasardeux de déterminer l'époque de la future apparition du nouvel astre, avant d'avoir étudié tous les dérangemens, toutes les perturbations sensibles qu'il pourrait éprouver dans sa course par l'action

degré de ressemblance qu'il y avait entre les élémens paraboliques de ces trois années.

Années.	Inclinais.	Longit.	Longit. du périhélie.	Dist. périhl.	Sens du mouv.
1772	180 17'	2540 0/	1100 14'	1,01	direct
1805	16 31	250 33	109 23	0,89	direct
1826	14 39	247 54	104 20	0,95	direct

des diverses planètes. Notre collègue, M. Damoiseau, se chargea de faire ce long et minutieux calcul, et il en est résulté la conséquence que :

La comète de six ans trois quarts, viendra traverser le plan de l'écliptique, c'est-à-dire le plan dans lequel la Terre se meut, le 29 octobre 1832, avant minuit.

La Terre, pendant sa course annuelle autour du Soleil, ne sort jamais du plan de l'écliptique. Ainsi c'est dans ce plan, seulement, qu'une comète pourrait venir la choquer; ainsi, dans le cas où nous aurions quelque chose à redouter de la comète de 1832, ce serait le 29 octobre, avant minuit, qu'aurait lieu le danger.

Demandons-nous maintenant si le point dans lequel la comète viendra traverser le plan de l'écliptique, est près de la courbe que la Terre décrit. Pour qu'il y eût, en effet, rencontre des deux corps, cette condition ne serait pas moins nécessaire que la précédente.

Sur ce point, le calcul nous apprend que le passage de la comète par le plan de l'écliptique, doit s'effectuer un peu en dedans de notre orbite, et à une distance de cette courbe qui est égale à quatre rayons terrestres et deux tiers. Disons, même, que cette distance, déjà si petite, pourrait disparaître entièrement, si l'on faisait subir aux élémens donnés par M. Damoiseau, de très petits changemens que les observations comportent d'ailleurs parfaitement.

Prenons, au surplus, la distance de 4 rayons terrestres et deux tiers comme réelle; remarquons qu'elle se rapporte au centre de la comète, et voyons si les dimensions de cet astre sont assez grandes, pour que quelques-unes de ses parties puissent venir empiéter sur des points de notre orbite.

Dans l'apparition de 1805, des observations faites par le célèbre M. Olbers, de Bremen, donnèrent pour la longueur du rayon de la comète, 5 rayons terrestres et un tiers. De ce nonibre, comparé au précédent, il résulte avec évidence, que le 29 octobre prochain, une portion de l'orbite de la Terre se trouvera comprise dans la nébulosité de la comète.

Il ne nous reste plus qu'une seule question à résoudre; c'est celle-ci: au moment où la comète sera teliement près de notre orbite, que sa nébulosité en enveloppera quelques parties, LA TERRE elle-même, où se trouvera-t-elle?

J'ai dejà dit que le passage de la comète très près d'un certain point de l'orbite terrestre, aura lieu le 29 octobre avant minuit; ch bien! la Terre n'airivera au même point que le 30 novembre au matin, c'està dire plus d'un mois après. On n'a maintenant qu'à se rappeler que la vitesse moyenne de la Terre dans son orbite est de 674 mille lieues par jour, et un calcul très simple prouvera que:

La comète de 6 ans $\frac{3}{4}$, du moins dans son

APPARITION DE 1832, SERA TOUJOURS A PLUS DE 20 MILLIONS DE LIEUES DE LA TERRE! EN 1805, ELLE PASSA DIX FOIS PLUS PRÈS, OU A LA DISTANCE D'ENVIRON 2 MILLIONS DE LIEUES.

Pour avoir, dans les apparitions suivantes, la moindre distance de la Terre à la comète, il faudra recommencer tous ces calculs. En 1832, si, au lieu de passer dans le plan de l'écliptique le 29 octobre, la comète y arrivait, seulement, le 30 novembre au matin, elle viendrait indubitablement mêler son atmosphère à la nôtre, et peut-être même nous heurter! Mais je me hâte d'assurer qu'une erreur d'un mois, sur la détermination de cet élément, n'est pas possible. J'ajoute enfin que, dans la discussion précédente, je n'ai dû m'occuper que de la nébulosité proprement dite de la comète, car aucune trace de queue n'a été vue près de cet astre, pendant ses anciennes apparitions.

Le lecteur connaît maintenant tout ce qui pouvait l'intéresser concernant la route de la comète du mois d'octobre 1832. Les résultats qui précèdent ne diffèrent pas de ceux que M. Olbers avait consignés dans une note sur le sens de laquelle plusieurs journalistes et le public, se sont mépris d'une si étrange monière. Serai-je plus heureux? je l'espère, sans trop m'en flatter cependant: n'ai-je pas vu des personnes qui, tout en reconnaissant que la Terre se trouverait à l'abri, en 1832, de toute atteinte di-

recte, croyaient que la comète ne rencontrerait pas notre orbite sans la déranger, comme si cette orbite était un objet matériel, comme si la forme de la route parabolique qu'une bombe va parcourir dans l'espace en sortant du mortier, pouvait dépendre du nombre et de la position des courbes que d'autres bombes auraient anciennement décrites dans les mêmes régions!

Pour faciliter la recherche de la comète, j'indiquerai ici quelques-unes de ses positions futures.

Dates.	Ascensions droites.	Déclinaisons.	Constellations.
4 août	35°	28° boréale.	Petit triangle.
21	470	3 30	Persée.
5 sept	600	35°	Persée.
19	5G∘	370	Cocher.
ier oct	ý5°	35ੰ∘	Cocher,
12	1150	30∘	Gémeaux,
23	134°	210	Écrevisse.
ler nov	149°	110	Lion.
10	1020	10	Lion.
27	1810	12º australe.	Corbeau.

(Eans quelques exemplaires de la seconde édition de cet Annuaire, les dernies constellations que la comète doit parcourir, étaient mal indiquées. L'erreur teuait a ce qu'on s'était juide sur l'éphéméride de M. Damo seau, lequel, par inadvertauce, substitua, en calculant, le supplément de l'elongation à l'élongation même. Cette erreur avait déjà été signalce, en 1831, par M. Olbers, dans le Kleine astronemische ephémeriden, de Gettingue.)

En 1806, on voyait à peine la comète à l'œil nu, quoiqu'elle fût assez près de la Terre. Ce serait donc s'expeser à quelque mécompte, que d'espérer qu'on pontra l'apercevoir, en 1832, sans le secours d'un télescope ou d'une lunette armée d'un faible grossissement.

§ 9. De l'effet de la résistance de l'éther sur la marche des Comètes.

Jusqu'ici les mouvemens propres des planètes, s'étaient miuntieusement accordés avec des tables astronomiques fondées sur la supposition que ces mouvemens s'opèrent dans des espaces complètement vides. La marche de la comète à courte période, vient de montrer qu'un nouvel élément devra désormais être pris en considération: je veux parler de la résistance qu'une substance gazeuse très rare qui remplit les espaces célestes et qu'on est convenu d'appeler l'éther, oppose aux déplacemens de tous les corps qui la traversent.

Cette résistance ne produit pas d'effet appréciable sur les plauètes, parce qu'elles ont une assez forte densité; mais les comètes u'étant, pour la plupart, que de simples amas de légères vapeurs, peuvent être, au contraire, notablement retardées dans leur marche. Pour sentir la justesse de la distinction que je fais ici, quant aux phénomènes de résistance, entre les corps denses et rares, on n'a qu'à comparer les distances, si dissemblables, que franchissent dans l'air, des balles de plomb, de liége ou d'édredon, lorsque, projetées d'un canon de fusil par des poids égaux de poudre, elles avaient cependant reen les mêmes vitesses initiales.

En déterminant, théoriquement, l'orbite de la co-

mète à courte période, M. Encke avait tenu un compte scrupuleux des dérangemens qu'elle devait éprouver par l'action des planètes. Néanmoins, dans chacune de ses apparitions de 1822, de 1825, de 1829, le calcul et l'observation présentèrent, toujours dans le même sens, des différences évidemment supérieures aux erreurs possibles des mesures.

La cause de ces discordances ne paraît pouvoir être que la résistance de l'éther. En effet, les deux seuls élémens de l'orbite qui, d'une révolution à la suivante, n'éprouvent pas de changement, sont l'inclinaison et la position du nœud. Cette invariabilité est une suite inévitable de notre hypothèse, car la résistance d'un gaz, quelque diminution qu'elle fasse subir à la vitesse d'un corps, ne saurait détourner ce corps ni à droite ni à gauche, ni conséquemment l'entraîner à se mouvoir hors du plan primitif de son orbite.

L'effet de la résistance de l'éther sur la durée totale de 5 révolutions de la comète à courte période, s'élève, actuellement, d'après les recherches de M. Encke, à environ deux jours. Si cette influence, comme on doit le croire, est du même ordre sur la comète de six ans trois quarts, il n'y aura aucune modification essentielle à faire dans les résultats auxquels nous sommes arrivés tout à l'heure, relativement au minimum de la distance de la comète à la Terre en 1832. J'aurais donc pu me dispenser de signaler ici

ce nouveau genre de perturbation. Si j'en ai parlé, c'est que des esprits inquiets se sont emparés de cette résistance de l'ether, encore très peu étudiée, pour en conclure qu'on ne pouvait prédire avec certitude le moment du passage de la comète par le plan de l'écliptique, et qu'ainsi il ne fallait pas accorder une confiance absolue, à tout ce qui a été dit de rassurant sur les évènemens astronomiques de 1832. Voici, au surplus, l'objection développée et dans toute sa force:

La comète, se mouvant dans le vide, arriverait en un certain point de l'orbite terrestre, 31 jours avant la Terre. Mais l'effet naturel d'une résistance doit être de retarder ; la comète, se mouvant dans l'éther, se trouvera donc au point de l'erbite dont il s'agit, plus tard qu'on ne l'avait d'abord indiqué. Ainsi, il est déjà permis d'affirmer que sa plus petite distance à la Terre sera moindre que ne la donnait le calcul. Il est vrai qu'on ne pourrait pas dire à combien se montera cette diminution; mais seraitil donc impossible que, dans certains états physiques de la comète, le retard provenant de la résistance éthérée, fût d'un mois entier sur la durée totale de la révolution? Les astronomes, jusqu'ici, n'ont donné, sur cet objet, que des probabilités, et il leur reste encore à démontrer qu'en 1832, la Terre ne recevra pas un choc violent!

Je manquerais le but que je me suis proposé dans

cette notice, si je laissais sans réponse des difficultés qui se présentent d'une manière aussi spéciense. Heureusement peu de mots suffiront pour montrer qu'elles reposent sur une erreur de fait incontestable.

Considérons la comète dans sa propre orbite, et reconnaissons de nouvean, sans hésiter, que la position calculée dans l'hypothèse du vide et la position observée, ne coïncident pas parfaitement. Mais voyons dans quel sens se manifeste la différence? D'après l'objection, la position réelle serait moins avancée que la position calculée. Eh bien! c'est tout l'opposé qui a lieu: pendant les trois apparitions de 1822, de 1825 et de 1829, la comète réelle à courte période a toujonts, du moins dans le sens de son mouvement propre, précédé (qu'on me pardonne cette expression) la comète théorique (1).

Il ne saurait donc plus être question, quant à la coniète de 6 ans $\frac{3}{4}$, d'un passage par le plan

L'accélération, comme on voit, est évidente. Au reste, une réflexion, bien simple, sera sentir l'importance des différences de

⁽¹⁾ Les durées moyennes de la révolution de la comète à courte période, toute déduction faite des perturbations, ont été, d'après les recherches de M. Encke,

de l'écliptique, qui s'opérerait plus tard que le premier calcul ne l'a donné. Une action de résistance analogue à celle que la comète à courte période a subie, hâterait l'arrivée an nœud, et le minimum de distance de l'astre à la Terre grandirait en proportion.

Cette seule remarque suffit pour réduire au néant les objections que je m'étais proposé de discuter. Il ne me reste plus qu'à faire entrevoir commeut une accélération dans le mouvement de la comète, peut être le résultat d'une résistance.

Je conviens d'abord qu'au premier coup d'œil, une pareille accélération doit paraître assez étrange, et que ce qui résiste semblerait seulement propre à retarder. La difficulté disparaît, toutefois, dès qu'ou remarque que le résultat immédiat de l'action d'un milieu résistant sur un astre qui le traverse, étant une diminution

ces nombres, quelque petites qu'elles paraissent de prime abord.

Supposons qu'en partant de l'année 1786, on veuille calculer le passage de la comète au périhélie en 1819. Dans cet intervalle, l'astre a fait dix révolutions complètes. D'après la première détermination, ces dix névolutions exigeraient 12081 j. 12; d'après la dernière, 12074 j. 24, et la comète passerait au périhélie 7 jours plutôt que dans l'autre hyp-thèse. Les observations modernes ne comportent pas de semblables erreurs dans les élèmens.

dans sa vitesse tangentielle, ou, ce qui est la même chose, dans ce qu'on est convenu d'appeler la force centrifuge, c'est précisément comme si la puissance attractive du Soleil augmentait. L'effet nécessaire de cet accroissement de puissance, sera toujours un rapprochement de l'astre et du Soleil, une diminution dans les dimensions de l'orbite primitive. Mais personne n'ignore que les vitesses et les distances de tous les astres de notre système, se trouvent liées entre elles par un des trois grands principes astronomiques connus sous le nom de lois de Képler; que les carrés des temps des révolutions sont entre eux comme les cubes des grands axes des ellipses parcourues. Cette loi emporte la conséquence que les planètes et les comètes se meuvent d'autant plus vîte qu'elles sont plus près du Soleil.

En y songeant bien, on reconnaîtra que la difficulté sur laquelle nous venons de nous arrêter, provenait de ce que chacun, dans sa pensée intime et sans peut-être s'en rendre compte, supposait l'orbite de l'astre invariable. Il est bien certain qu'un corps astreint à parcourir une certaine courbe en vertu d'une impulsion primitive, se mouvrait plus vite dans le vide que dans une matière gazeuse; mais un pareil corps ne peut pas être assimilé à une comète, car, celle-ci, dès qu'elle éprouve quelque résistance, change de route. Que pent-il done y avoir d'extraordinaire à ce qu'alors elle arrive plus tôt? C'est encore ici, comme on voit, le cas d'appliquer la remarque de Fontenelle, que, « quand une chose » peut être de deux façons, elle est presque toujours » de celle qui, d'abord, semble la moins naturelle. »

§ 10. La future comète pourra-t-elle modifier sensiblement le cours des saisons, dans l'année 1832?

Le titre qu'on vient de lire a déjà, sans doute, rappelé la belle comète de 1811, la température élevée de cette année, la récolte abondante qui en fut la suite, et surtout les excellentes qualités du vin de la comète. Je n'ignore donc pas que j'aurai bien des préventions à combattre, pour établir que ni la comète de 1811, ni aucune autre comète connue, n'ont jamais occasioné sur notre globe le plus petit changement dans la marche des saisons (1). Cette opinion, au demeurant, se fonde sur un examen seru-

⁽¹⁾ Le passage suivant, tiré d'un recneil périodique anglais estimé, The Gentleman's magasine, pour 1818, montrera de quels absurdes préjugés les hommes seraient bientôt le jouet, si le flambeau des sciences venait à s'éteindre:

Par l'influence de la comète de 1811, « on eut un hiver doux ,
» un printemps humide, un été froid. Le Soleil se montra trop
» peu pour pouvoir múrir les produits de la Terre. Cependant la
» moisson donna assez de grain, et quelques espèces de

puleux, sur une discussion attentive de tons les élémens du problème, tandis que le sentiment contraire, quelque répandu qu'il soit, est le fruit d'aperçus vagues et sans consistance réelle. Je commencerai par discuter les faits; les considérations théoriques viendront après.

Les comètes, dit-on, échauffent notre globe par leur présence. Eh bien! rien n'est plus facile à vérifier: ne consulte-t-on pas, en effet, le thermomètre dans tous les observatoires de l'Europe plusieurs fois par jour? N'y tient-on pas nne note exacte de toutes les comètes qui se montrent? Voyons donc si pour Paris, les températures moyennes (1) des années fécondes en comètes, surpassent régulièrement les tem-

[·] fruits, tels que les melons, les figues, furent non-seulement

[»] abondantes, mais d'un goût délicieux. On vit très peu de

[»] guêpes; les mouches devinrent aveugles et disparurent de bonne

[»] heure..... et, ce qui est très remarquable, dans la métropole

[»] et ses environs, il naquit beaucoup de jumeaux! La femme » d'un cordonnier de Whitechapel, eût même quatre enfans d'une

^{*} a un cordonnier de W nitechapel, eut meme quatre enfans a une * seule couche! etc. *

⁽¹⁾ Pour avoir la température moyenne d'une année, on prend la somme de toutes les observations thermométriques faites pendant les 365 jours dont l'année se compose, et on la divise par le nombre de ces observations. Le quotient est la température moyenne cherchée. Anciennement on se contentait de la demi-somme des deux températures extrêmes de l'année. La méthode suivie actuellement est plus exacte.

pératures moyennes des années, en moindre nombre, durant lesquelles aucun de ces astres ne s'est approché de la Terre.

Dans le tableau suivant, on a classé les comètes en regardant chacune d'elles comme appartenant à l'année dans laquelle tombe son passage au périhélie.

Les observations de température, entre les années 1735 et 1740, out été faites à Paris, par Réaumur.

Celles de 1763 à 1785, appartiennent à Messier. Les résultats partiels dont on a déduit les moyennes annuelles, correspondent à des heures de la journée contre le choix desquelles on pourrait faire plus d'une objection fondée; mais, quant à la question présente, elles seraient sans importance. En tout cas,

je n'avais pas le choix.

Les observations de 1787 à 1802 inclusivement, ont été empruntées aux Transactions Philosophiques de Londres. Dans cet intervalle, les registres météorologiques de Paris présentaient des lacunes multipliées qui ne permettaient pas d'en tirer parti.

Années.	TEMPÉRATURES MOTENNES.	NOMBRES de comètes.	REMARQUES.
1735	11°2	0	
1737	10,7	2 (L'une, visible à l'œil nn, avait un noyau presque aussi brillant qu'une étoile de 2 ^{me} grandeur et uue queue de 2 à 3°.
1738	10,6	0	La comète de cette année est
1739	10,0	1	une de celles qui peuvent beaucoup approcher de l'orbite de la Terre.
1740	7,3	0	l Torbite de la Terre.
Je n'ai, dans ce moment, sous la main, aucun moyen de remplir cette lacune.		aucun	
1763	10,3	1	Petite, invisible à la simple vue; elle a passé très près de la Terre.
1764	12,2	1	Très brillante le 3 janvier; noyau d'une vivacité peu ordinaire; nébulosité de 14' de diamètre.
1765	10,0	0	L'une des deux, visible à
1765	8,7	2	la simple vue, était très brillante.
1767	8,7	0	, Dimantoi
1768	10,1	0	Très brillante. Le noyau a
1769	11,2	1	sous-tendu jusqu'à 4, et la queue 97°.

ANNEES.	moyennes.	nombre de comètes.	REMARQUES.
1770	1106	2	L'une, visible à l'oul nu, avait, le 10 janvier 1771, une nébulosité de 18' et un noyau de 49 secondes. L'autre (celle de Lexell) est de toutes les comètes connues celle qui a le plus approché de la l'erre. Messier lui trouva le 2 juillet, une nébulosité de 2°33' de diamètre. Le noyau était brillant mais mal terminé.
1771	9,0	1 '	Visible à l'œil nu.
1772	11,2	1	La comète périodique de 6 ans 3.
1773	13, τ	1	On cruit l'apercevoir à la simple vue.
1774	13, 1	1	A peine visible à la simple vue.
1775	13,1	o	
1776	10,7	0	
1777	11,1	0	TC-94
1778	11,6	0	T
1779	12,4	1	Invisible à la simple vue.
1780	11,6	2	Toutes les deux fort petites et invisibles à l'œil nu.
1781	14,2	2	Petites. L'une des deux, ce- pendant, était visible à la simple vuc.
1782	10,6	0	That a make the total A.A.
1783	13,0	1 {	Très petite; invisible à la simple vue.
1784	10,4	1	Visible à l'œil nu.
1785	10,5	2	Aucune des deux n'a été vi- sible sans le secours de lu- nettes.

ANNÉES.	TEMPÉEATURES moyennes.	NOMBRE de comètes.	REMARQUES.
1787	10°5	1	
1788	10,3	2	L'une des deux ne se voyait pas à l'œil nu.
1789	9,7	0	,
1790	10,5	3 (Deux très faibles. La troi- sième s'apercevait à la simple vue, mais assez dif- ficilement.
1791	10,4	0	
1792	10,2	2)	L'une ne s'apercevait pas à l La simple vue.
1793	10,4	2	L'une faible, mais cepen-
1794	10,7	0	
1795	9,8	1	La comète à courte période.
1796	10,0	1	
1797	9,6 10,5	1	
1799	8,8	2	L'une des deux très grande.
1800	10,2	0	a and all acan tros grander
1801	10,7	ī	
1802	10,0	0	
1803	10,6	0	
1804	11,1	1	
1805	9,7	2 {	L'une était la comête pério- dique de 6 ans 3.
1806	12,1	I	D 11 12
1807	10,8	1	Remarquable par l'intensité de la lumière, par l'éten- due du noyau et par la longueur de la queue.
1808	10,4	4 {	Petites. Une seule a été cal- culée.
1809	10,6	0	
1810	10,6	1	
			1

1811 12,0 2	ANNÉES.	TEMPÉRATURES moyennes.	момвак de comètes.	REMARQUES.
1812 9,9	1811	12,0	2	mètes qui se soient mon- trées dans le 18e siècle.
1814 9,8 0 1815 10,5 1 1816 9,4 0 1817 10,4 0 1818 11,4 2 1819 11,1 3 1820 9,8 0 1821 11,1 1 1822 12,1 3 {L'une était la comète à courte période. 1823 10,4 11,2 1 1824 11,2 2 1825 11,7 4 {L'une était la comète à courte période. 1826 11,4 5 {L'une était la comète à courte période. 1827 10,8 1827 10,8 1828 11,5 0 1829 9,1 1 1820 11,5 0 1820 9,1 1 1820 10,1 2 Comète à courte période.	1812	9,9	1	vue dans le mois de juil-
1814 9,8 0 1815 10,5 1 1816 9,4 0 1817 10,4 0 1818 11,4 2 1819 11,1 3 1820 9,8 0 1821 11,1 1 1822 12,1 3 {L'une était la comète à courte période. 1823 10,4 11,2 1 1824 11,2 2 1825 11,7 4 {L'une était la comète à courte période. 1826 11,4 5 {L'une était la comète à courte période. 1827 10,8 1827 10,8 1828 11,5 0 1829 9,1 1 1820 11,5 0 1820 9,1 1 1820 10,1 2 Comète à courte période.	1813	10.2	2	
1815 10,5 1				1
1816 9,4 0 1815 en compte 2. 1817 10,4 0		0.		La comète à courte période
1816 9,4 0 1817 10,4 0 2 L'une des trois était très belle, avait un large noyau et traînait une longue queue. Une autre était la comète à courte période. 1820 9,8 0 1821 11,1 1 1 1822 12,1 3 L'une était la comète à courte période. 1823 10,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1015	10,5	1	1815 en compte 2
1817 10,4 11,4 2 1818 11,4 2 1819 11,1 3	1816	0.4		to 10 to en compte 2.
1816 11,4 2				1
1819			1	
1819	1010	11,4	2	
1820 9,8 0 1821 11,1 1 1822 12,1 3 L'une était la comète à courte période. 1823 10,4 1 Brillante. 1824 11,2 2 Brillante. 1825 11,7 4 L'une était la comète à courte période. 1826 11,4 5 {L'une était la petite comète période. 1827 10,8 3 11,5 9 1828 11,5 0 Comète à courte période. 1830 10,1 2 Comète à courte période.	1819	11,1	3	et traînait une longue queue. Une autre était la
1821 11,1 1 3 Courte période. 1823 10,4 1 1824 11,2 2 Brillante. 1825 11,7 4 Courte période. 1826 11,4 5 L'une était la comète à courte période. 1827 10,8 3 1828 11,5 0 1829 9,1 1 1820 10,1 2 Comète à courte période. Comète	.0			comete a courte periode.
1822 12,1 3 L'une était la comète à courte période. 1823 10,4 1 Brillante. 1824 11,2 2 1825 11,7 4 L'une était la comète à courte période. 1826 11,4 5 L'une était la comète à courte période. 1827 10,8 3 1823 11,5 0 1829 9,1 1 1830 10,1 2 Comète à courte période.			1	
1822 12,1 3	1021	11,1	1	The fact to see the second
1824			3	{ courte période.
1825 11,7 4 L'une était la comète à courte période. 1826 11,4 5 L'une était la petite comète 1827 10,8 3 1820 11,5 0 1820 9,1 1 Comète à courte période. Comète à courte période.		10,4		Brillante.
1826	1824	11,2	2	
1826	1825	11,7	4	courte période.
1827 10,8 3 11,5 0 1829 9,1 1 Comète à courte période.	1826	11,4	5	L'une ctait la petite comète
1825	1827	10.8	3	1
1829 9,1 1 Comète à courte période.			1	
1830 10,1 2				Comète à courte période.
				Total a state france.
1.55			1	
	1001	***, /	1	
]			

Le lecteur a maintenant les pièces du procès sous les yeux. En ne considérant d'abord les résultats qu'isolément, il verra:

Que, dans l'année 1737, malgré ses deux comètes, la température moyenne fut inférieure à celle des deux années précédentes, durant lesquelles, cependant, aucune comète ne se montra. Que de 1763 à 1785, l'année la plus froide, l'année 1766, correspondit à l'apparition de deux comètes, dont l'une était très brillante. Que dans l'intervalle de 16 années, pour lequel j'ai emprunté les données météorologiques aux Tables publiées par la Société Royale de Londres, l'année la plus chaude, celle de 1794, n'a été marquée par l'apparition d'aucune comète, tandis que dans l'année de beaucoup la plus froide, dans l'année 1799, on en observa deux. En passant ensuite anx observations plus modernes contenues dans la troisième partie de la Table, on remarquera que l'année 1805, avec ses deux comètes, est une de celles où la température moyenne s'est le moins élevée; que 1808 doit être compté parmi les années froides, quoique rarement on ait vu autant de comètes en si peu de jours; que l'année la plus froide du tableau, l'année 1829, a été marquée par l'apparition d'une comète; que l'année 1831, durant lagnelle aucun de ces astres ne s'est montré, a joui cependant d'une température moyenne beaucoup plus forte que 1819, qui compte trois comètes dont l'une très brillante, etc.

Laissons maintenant de côté des remarques isolées qui ne sanraient évidemment conduire à aucune conclusion certaine, et groupons les divers résultats. Alors, la Table précédente nous donnera:

La différence de ces deux nombres est assez sensible pour mériter qu'on en cherche la cause. Ne la trouverait-on pas dans cettecirconstance, que les années froidessont ordinairement nébuleuses? Il est, du moins, certain que, par un temps habituellement couvert, les plus brillantes comètes peuvent passer sans être aperçues. Si l'on compare les températures moyennes des années pendant lesquelles il s'est montré une seule comète, avec celles des années qui ont été marquées par l'apparition de deux ou d'un plus grand nombre de ces astres, on doit affaiblir, sinon éliminer entièrement, l'influence de la circonstance métérologique que je vieus de signaler. Or, en opérant ainsi, on trouve:

Température moyenne des 25 années à une comète............. 10°,9 centig. Température moyenne des 24 années à plusieurs comètes...... 10°8 La différence paraîtra certainement insignifiante, et, en tout cas, elle est en sens contraire de ce

qu'on aurait pu supposer.

Ce dernier résultat doit sembler décisif à tout esprit non prévenu. Néanmoins je sais trop à quel point le public est disposé à prêter aux comètes une certaine influence calorifique, pour ne pas sentir le besoin de réunir dans ce chapitre les diverses données de l'observation qui peuvent contribuer à mettre la vérité dans tout son jour. Les trois petites Tables suivantes me paraissent aller directement à ce but. En effet, lorsqu'en les examinant avec attention, on aura remarqué que les grands froids sont arrivés fréquemment pendant les apparitions de comètes, et les grandes chaleurs à des époques où aucun de ccs astres n'était visible, on sera moins disposé à s'appuyer snr des coïncidences fortuites que la suite des temps doit inévitablement amener, pour établir entre les deux ordres de phénomènes dont il s'agit, une relation dont rien, absolument rien, n'établit la réalité.

Table des plus grands froids observés à Paris.		
DATES.	Degrés cent. au-dessous de o.	REMARQ UES
1665, 6 févr. 1709, 13 janv. 1716,	-21°2 -23,1 -23,1 -18,7	Une comète brillante qui s'était montrée dans les preniers jours de décembre 1664, se voyait encore parfaitement en février 1665, quand le froid extraordinaire de ce mois se manifesta. Cette comète, dont le passage au périhélie ent lieu le 4 décembre 1664, ne cessa d'être'observée qu'à la fin de mars 1665. Dans ce même mois de mars, il parut une autre brillante comète. Point de comètes. Vine comète fut visible de-
1729,	-12,2	puis la fin de juillet 1729 jusqu'à la fin de janvier 1730.
1742, 10 janv.	—17,0¢	On vit une comète dès le 5 février. Elle passa au périhélie le 8 du même mois. En avril, des navigateurs en apercurent une seconde, dans l'hémisphère sud, qui traînait une queue de 30° de long. L'orbite de celle-ei n'a pas pu être calculée.

DATES	Degrés cent. an-dessous de o.	REMARQUES.
1747, 14 janv.	—13°6<	Une comète fut observée en 1746, depuis le 13 août jusqu'au 5 decembre. Elle passa au périhélie au com- mencement de mars 1747.
1748	—15 ,3{	On vit trois comètes dans le mois d'avril de 1748.
1754, 8 janv. 1755 1767	-15,6 $-15,3$	Point de comètes. Point de comètes. Point de comètes. Point de comètes.
1771 1776, 29 janv.	-13,5	Une comète. Point de comètes.
1783, 30 déc.	—19,τ{	
1788, 31 déc.	-22 ,3°	Deux cométes. L'une passa au périhélie le 10 nov., et l'autre le 20 du même mois.
1795, 25 janv.	—2 3,5°	Lacomète à courte période; mais elle ne passa au pé- rihélie qu'à la fin de cette année.
1798, 26 déc.	-17,6	Deux comètes. La première atteignit son périhélie le 4 avril; l'autre le 31 déc.
1820, 11 janv. 1823, 14 janv. 1827, févr. 1829, janv. 1830, janv.	-14,6 $-12,8$	Point de comètes. Une comète brillante. 'Trois comètes. Comète à courte période. Deux comètes.

Tableau des années pendant lesquelles la Seine a été totalement gelée plusieurs jours de suite.

1740.. | Point de Comètes.

1742. { Une comète qui passa au périhélie le 8 février.

1744. L'une des plus brillantes comètes qu'on ait vues. Elle passa au périhélie le rer mars.

1762. Une comète. Passage au périhélie le 28 mai.

Deux comètes. Lu première passa au péri-

1766... Deux cometes. La promier par le 1766... Hélie le 17 février ; la seconde le 22 avril. 1767... Point de comètes.

1776. Point de comètes.

1788. Deux comètes. La première passa au périhélie le 10 novembre; la seconde le 20 du même mois.

Table des plus grands degrés de chaleur observés à Paris, à l'ombre et au nord.

DATES.	Degres centig.	ODSERVATIONS.
1705, 6 août.	+3308	Point de comètes.
1706, 8 août.	+35,3	Une comète qui passa au périhélie le 30 janvier.
1753, 7 juill.	+35,6	Point de comètes. Point de comètes.
1775		Point de comètes.
1793, 8 juill.	+38,4	Deux comètes. L'une passa au réribelie le 4 et l'autre le 18 novembre.
1800, 18 août.	+35,5	Point de comètes.
1802, 8 août.	+35,4	Une comète qui passa au périhélie le 9 septembre.
1803	+36,7	Point de comètes.
1808, 15 juill.	+36,2	Une comète qui passa au périhélie le 12 juillet. Deux comètes, dont l'une
1818, 24 juill.	+34,5	passa au périhél e le 27 fé- viier et l'autre le 5 dec.
1822, 10 juin.	+33,8	Trois comètes, en y com- prenant celle à courte pé- tiode.
1825, juillet	+36,3	Quatre, comètes y compris la comète à courte pé- riode. Passages au peri- hélie: 31 mai, 18 août, 16 sept., 10 décemb.
1826, août	+35,5	Cinq coniètes, y compris celle de 6 ans ³ . Passages au périhélie : ²² avril, 18 mars, 9 octob., 18 no- vemb.: la cinquième n'est pas calculée.
1827, août	+33,0	Trois comètes. Passages au périhelie : 4 févr., 8 juin, 11 septembre.

Après avoir présenté tout ce qu'il est possible de tirer aujourd'hui du petit nombre d'observations que les astronomes ont rassemblécs, étudions le problème sous un autre point de vue.

Une comète peut agir à distance sur la Terre, de trois manières seulement: par voie d'attraction; par les rayons lumineux et calorifiques qu'elle lance on réfléchit dans tous les sens; par la matière gazeuse dont se compose sa nébulosité ou sa queue, et qui, dans certaines positions, viendrait envahir l'atmosphère terrestre.

Ce troisième genre d'action n'aura pas même besoin d'être examiné, quant à la comète de 1832, car elle n'a pas de queue, car sa petite nébulosité, comme on l'a déjà vn, sera placée, pendant toute la durée de la prochaine apparition, à d'immenses distances de notre globe.

La comète de 1811, tout le monde se le rappelle, avait une brillante queue, dont la longueur ne resta pas constante. Dans son maximum, les mesures astronomiques lui donnèrent 41 millions de lieues. Sans avoir besoin de chercher si jamais cette queue se trouva dirigée vers la Terre, nons pouvons affirmer qu'elle ne l'atteignit pas, car le 15 octobre, au moment de son plus grand rapprochement, la comète était encore à 47 millions de lieues de nous.

Dans son maximum d'éclat, la comète de 1811 ne jetait certainement pas sur la Terre une lumière

égale au dixième de celle que nous recevons de la pleine Lune. Celle-ci, je ne dis pas seulement avec son intensité naturelle, mais concentrée au foyer des plus larges miroirs ou des plus grandes lentilles, et agissant sur la boule noircie d'un thermomètre à air, n'a jamais produit d'effet sensible. Cependant, par ce mode d'expériences, un centième de degré du thermomètre ordinaire aurait été largement appréciable! Il faudrait renoncer à jamais faire usage de sa raison si, après de tels résultats, on s'arrêtait encore à l'idée qu'une comète, fût-elle vingt fois plus éclatante que celle de 1811, pourrait, par sa lumière, produire à la surface de la Terre, soit des variations de température susceptibles d'avoir quelque effet sur l'abondance et la qualité des récoltes, soit même un de ces changemens microscopiques que les instrumens subtils des météorologistes sont destinés à signaler.

C'est donc dans la force attractive des comètes, qu'on se trouve definitivement amené à chercher la cause efficiente de leur prétendue influence météorologique. La Lune nous servira encore ici de terme de comparaison.

Cet astre engendre les grandes marées de l'Océan. Mathématiquement parlant, la comète de 1811 a dû produire des marées analogues; mais personne ne les ayant remarquées, il faut admettre que, par leur petitesse, elles échappaient à l'observation.

La hauteur de la marée varie proportionnellement à l'intensité de la puissance attractive. Nous venons de trouver la marée lunaire très forte et la marée cométaire insensible; donc, l'action de la comète sur la Terre n'était qu'une très petite partie de l'action de la Lune. Ce résultat important découle, avec plus d'évidence encore, de l'examen des dérangemens qu'éprouvent les planètes dans leur course elliptique autour du Soleil, et qui sont connus sous le nom de perturbations. Pour abréger, je m'en tiendrai, toutefois, à la première démonstration.

L'action attractive de la Lune ne produit sur notre atmosphère que des effets fort douteux. Ceux des météorologistes qui, en traitant cette question, se sont prononcés le plus positivement pour l'affirmative, restreignent eux mêmes les variations barométriques qui peuvent tenir à l'influence lunaire, dans des limites très resserrées. Admettons, un moment, ces changemens comme réels; il est évident qu'il faudra beaucoup les atténuer si l'on veut en déduire, en nombres, les altérations du même genre, que la comète de 1811 était capable d'engendrer. Sur la nécessité de cette réduction, les marées de l'Océan ont prononcé sans équivoque. Il ne resterait donc rien d'appréciable.

En résumé, les actions directes de la queue et de la nébulosité de la grande comète de 1811, sur l'atmosphère terrestre, ont été insensibles à cause de l'immense distance à laquelle cet astre a toujours été placé par rapport à la Terre. Quant aux actions calorisiques et attractives, les instrumens les plus délicats n'auraient pas même pu en faire ressoitir l'existence. Je laisse maintenant au lecteur à juger si les vignerons doivent fonder quelque espoir sur le retour de la petite comète de 1832!

§ 11. Sur la constitution physique des Comètes. Nébulosité; noyau; queue.

En faisant, page 163, une description succincte de la forme que les comètes affectent le plus ordinairement, nous avons parlé de noyau, de chevelure, de queue. Disons maintenant, d'une manière plus particulière, tont ce que les observations télescopiques ont permis de déconvrir sur la constitution intime de ces diverses parties du corps cométaire.

De la Nebulosité ou Chevelure.

Beaucoup de comètes n'ont pas de queue sensible; plusieurs se sont montrées sans noyau apparent; mais on n'en a jamais aperçu, depuis qu'on les observe attentivement avec des télescopes, qui ne présentassent pas cette espece de nébulosité, ce brouillard que les anciens appelaient la chevelure.

Parmi les comètes sans noyau apparent et qui semblaient être de simples masses globulaires de vapeurs légèrement condensées vers le centre, je citerai, seulement, les comètes de 1795, de 1797, de 1798, observées par Olbers, et la petite comète de 1804, dont la nébulosité avait environ 2000 lieues de diamètre.

Sénèque rapporte qu'on voit des étoiles au travers des comètes. Cette assertion ne saurait être contestée quant aux comètes dépourvnes de noyau proprement dit. On peut même ajouter que la matière de la nébulosité, est si rare, si diaphane, que les plus faibles lumières peuvent la traverser dans une immense profondeur, sans cesser d'être visibles.

Ainsi, par exemple, Herschel aperçut une étoile de 6° grandeur dans le milieu même de la comète sans noyau de 1795; ainsi le 28 novembre 1828, M. Struve distinguait parfaitement une étoile de 11° grandeur, à travers la partie centrale de la comète à courte période, etc., etc.

Quand il existe un noyau au centre d'une comète, les parties de la nébulosité voisines de ce noyau, sont ordinairement peu lumineuses; elles semblent être extrêmement rares, elles paraissent très diaphanes. A quelque distance du centre, leur propriété éclairante éprouve un accroissement subit, en sorte qu'à partir delà, on voit un anneau lumineux plus ou moins large qui reste ainsi, comme suspendu, autour de l'astre. Quelquefois on a aperçu deux, et même jusqu'à trois de ces anneaux concentriques, séparés par des inter-

valles dans toute l'étendue desquels la lumière était à peine sensible. Il est aisé de concevoir que ce qui paraît un anneau circulaire, en projection, doit, en réalité, être une enveloppe sphérique. On aura une idée assez nette de cette composition compliquée du corps cométaire, en imaginant dans notre atmosphère, et à trois hauteurs différentes, trois couches continues de nuages qui feraient le tour entier du globe. Il faudrait seulement, pour rendre la comparaison tout-à-fait exacte, supposer ces trois couches diaphanes et leur conserver, néanmoins, les propriétés optiques spéciales qui les distinguent aujourd'hui de l'air pur interposé entre elles, c'est-à-dire une grande puissance réfléchissante.

Dans la comète de 1811, l'anueau, l'enveloppe lumineuse n'avait pas moins de 10000 lieues d'épaisseur; 12000 lieues séparaient sa surface intérieure du centre du noyau. Pour les comètes de 1807 et de 1799, les épaisseurs des enveloppes étaient respectivement, 12000 et 8000 lieues.

Quand la comète a une queue, l'anneau ne paraît fermé que du côté du Soleil; il ne se compose jamais de plus d'un demi-cercle. Les deux extrémités de ce demi-cercle sont les points de départ des rayons dont les prolongemens dessinent les limites de la queue.

Du Noyau.

Les comètes out souvent des noyaux assez semblables aux planètes, par la forme et par l'éclat. Généralement, ils sont très petits; mais le contraire s'observe aussi quelquefois. Voici un tableau des diamètres de plusieurs noyaux de comètes:

Comète de 1798	11 lieues
Comète de décembre 1805	12
Comète de 1799	154
Comète de 1807	222
Seconde comète de 1811	1089

Quelques astronomes prétendent que les noyaux cométaires, que ceux-là même qui, par la vivacité de leur lumière, ressemblent le plus aux planètes, jouissent d'une complète diaphanéité; que les comètes, en un mot, sont toujours de simples amas de vapeurs. Ils se fondent sur des observations spécieuses, mais qui n'autorisent pas, je crois, la conséquence qu'on en a déduite. La question est importante: sa solution doit décider, jusqu'à un certain point, du rôle qu'il sera permis de faire jouer aux comètes dans les révolutions du monde physique;

On me pardonnera donc les minutieux détails que je vais donner.

Tontes les comètes, en vertu de leurs mouvemens propres, traversent successivement différentes constellations. La région dans laquelle ces monvemens s'effectuent, est beaucoup plus près de nous que les étoiles; or, quand le noyau d'une comète vient à s'interposer entre une étoile et l'observateur, on peut mieux juger de sa constitution intime que dans toute autre position? Malheureusement ces conjonctions exactes sont extrêmement rares, et cela par la raison, très simple, que les zones du firmament les plus riches en étoiles, renferment, elles-mêmes, infiniment plus de vide que de plein; en voici cependant quelques exemples:

Le 23 octobre 1774, Montaigne vit, à Limoges, une étoile de 6e grandeur (g' du verseau), au travers du noyau d'une petite comète.

Cette observation prouverait, sans doute, que la comète de 1774 n'avait aucune partie solide et opaque, si l'étoile eût été vue au travers du milieu du noyau; mais Montaigne ne fait pas mention de cette dernière circonstance. A vrai dire, la faiblesse de son télescope ne lui aurait guère permis d'être aussi explicite.

Le 1er avril 1796, Olbers vit une étoile de 6e ou de 7e grandeur, quoiqu'elle fût couverte par une comète, et sans que sa lumière en parût affaiblie. Ajoutons que ce célèbre astronome a protesté, lui-même, contre la conséquence qu'on a voulu tirer de son observation, quant à la diaphanéité du noyau. D'après ses conjectures, l'étoile était située un peu au nord du centre de la nébulosité, et si le noyau disparut quelque temps, c'est seulement à cause du voisinage de la lumière plus forte de l'étoile fixe.

Les mêmes doutes peuvent s'appliquer au passage, sans occultation réelle, d'une étoile de 7º grandeur derrière le noyau de la comète du Taureau, observé à Nîmes, en 1825, par M. Valz; à d'anciennes observations du même genre faites à Paris, à Palerme, à Koenigsberg, à Altona, etc.

Venons maintenant aux observations de la comète de 1819, et voyons si elles sont aussi démonstratives qu'on l'a prétendu.

Cette comète se montra subitement dans le nord, avec tont son éclat, vers le commencement de juillet. Après en avoir calculé l'orbite, M. Olbers reconnut qu'avant son apparition, dans la matinée du 26 du mois précédent, elle était interposée entre la Terre et le Soleil, et qu'elle dut se projeter sur le disque de cet astre depuis 5h 3g' jusqu'à 9h 18'. Il invita donc les astronomes qui, dans cet intervalle de près de 3 heures, auraient accidentellement examiné le Soleil, à publier leurs remarques. Aucun des observatoires de l'Europe ne se trouva en mesure de répondre. Un simple amateur, le général Lindener, gouverneur de Glatz,

écrivit qu'il avait observé le disque solaire le 26 juin, à 5, à 6 et à 7 heures du matin, sans y apercevoir aucune tache. A 5, à 6 et à 7 heures, la comète devait cependant occasioner une éclipse partielle de Soleil. Il semble donc, ou qu'elle était complètement diaphane, ou que si elle renfermait un novau solide et opaque, ce noyau ne pouvait avoir que des dimensions excessivement petites. Ces conséquences, en apparence inévitables, ont perdu toute leur certitude, quand il a été établi par le témoignage de plusieurs astronomes exercés, que le même jour, 26 juin , où M. Lindener ne découvrit aucune tache sur le Soleil, il en existait plusieurs assez visibles. L'observation du général prussien, n'établit donc, en aucune façon, que la comète de 1819 fût transparente dans tous ses points; elle prouve seulement ou que M. le gouverneur de Glatz employait de trop faibles télescopes, ou que ses 77 ans avaient notablement affaibli sa vue.

En 1825 (cette date est bien tardive après les pressantes invitations de M. Olbers), M. Pastorff annonça que le 26 juin 1819, à 8ª 26′ du matin, il aperçut sur le Soleil, une tache nébuleuse de 84″,5 de diamètre,parfaitement ronde,etayant dans son centre un point lumineux; il croit que cette tache était la comète. De l'observation de M. Pastorff résulterait d'abord la conséquence que la nébulosité de cet astre avait très pen de diaphanéité. Pour ex-

pliquer le point lumineux central, il faudrait supposer ensuite, ou que le noyau était plus transparent que la nébulosité, ou que la lumière propre dont ce noyau brillait, surpassait en intensité la lumière solaire transmise au travers des autres parties de la tête de la comète. Est-il nécessaire de dire que ces deux résultats sont de tout point inadmissibles?

Au reste, si je voulais, à mon tour, soutenir la thèse qu'il existe un corps solide et opaque au centre des noyaux lumineux des comètes, les annales de l'Astronomie me fourniraient quelques arguniens assez plausibles. Ainsi, en m'appuyant sur diverses observations qui, pour avoir été négligées, n'en sont pas moins dignes d'intérêt, je dirais que lorsque Messier apercut, pour la première fois, la petite comète de 1774, il y avait assez près du noyau de cet astre, une seule étoile télescopique; que, quelques heures après, une seconde étoile se montrait dans le voisinage de la première; que cette seconde étoile ne le cédait pas à l'autre en intensité; que pour expliquer comment Messier ne la vit pas d'abord, on ne peut faire qu'une seule hypothèse : qu'il faut admettre, avec cet académicien, qu'alors elle se trouvait cachée derrière le corps opaque de la comète. Je pourrais ajonter, que le 28 novembre 1828, à 10h et demie du soir, la comète à courte période, celle qui revient à son périhélie tous les 3ans un tiers, se projetait, pour un observateur situé à Genève (M. Wartmann), sur une étoile de 8e grandeur, qui fut complètement éclipsée. Je remarquerais, enfin, qu'un fait positif, qu'un fait de disparition réelle, peut toujours être opposé avec avantage à un fait négatif, à un fait de non disparition; car celui-ci s'explique, sans difficulté, par la supposition, toujours admissible, que le petit noyau solide et opaque, malgré les apparences contraires, ne se projetait pas exactement sur l'étoile, tandis qu'une éclipse complète, ne semble donner lieu à aucune incertitude (1).

» en forme d'épée longue désignait ainsi, eu égard à l'obscurcis-

⁽¹⁾ Toutes les cométographies rapportent, d'après George Phranza, grand maître de la garde robe des empereurs de Constantinople, que durant l'été de l'année 1454, une comète s'avança graduellement vers la Lune et l'éclipsa. Ce serait là, une preuve d'opacité d'un noyau de comète, tellement évidente, que je n'aurais pas manqué de la citer, s'il n'avait été établi par la publication de la Chronique originale, que la version latine du jésuite bavarois Pontanus renfermait un contresens. Voici le vrai passage traduit mot à mot : « Chaque soir , · aussitôt après le coucher du Soleil, on voyait une comète sem-» blable à un sabre droit et s'approchant de la Lune. La nuit de . la pleine Lune étant venue, et alors une éclipse ayant en lieu » par hasard, suivant la marche réglée et l'orbite circulaire . des flambeaux célestes, comme de coutume; quelques - uns » voyant les ténébres de l'éclipse, et regardant la comète en forme . d'épée longue qui s'élevait de l'occident, faisait route vers l'o-» rient , et s'approchait de la Lune , pensèrent que cette comète

Au surplus, comme je suis exempt de tout esprit de système, je ne dissimulerai pas que M. Wartmann se servait d'une trop petite lunette et d'un trop faible

- . sement de la Lune, que les chrétiens habitans d'Occident vien-
- * draient à s'accorder pour marcher contre les Turcs, et qu'ils
- » remporteraient la victoire; mais les Turcs considérant eux
- aussi ces choses, tombèrent dans une crainte non petite, et
- firent de grands raisonnemens. « Il est évident que Phranza n'a pas dit un seul mot d'une éclipse de Lune produite par une comète.

Hérodote raconte qu'une éclipse totale de Soleil eut lieu. 480 ans avant notre ère, au commencement du printemps, pendant que l'armée de Xerxès traversait l'Asie-Mineure. Dion parle d'une autre éclipse totale qui précéda de quelques jours la mort d'Auguste. D'après les meilleures tables astronomiques, ces éclipses n'ont pas pu être occasionées par l'interposition de la Lune. On les a donc attribuées au passage de deux comètes sur le disque solaire. Cette explication, quant à l'éclipse d'Hérodote , a paru s'accorder avec ce que rapportait Charimander, dans son histoire, actuellement perdue, des comètes, car cet auteur, d'après le témoignage de Pline, assurait qu'une comète dont la tête resta toujours engagée dans les rayons solaires, jetait sur le firmament une longue queue qui , vers le milieu de l'année 480. fut observée plusieurs jours de suite par Anaxagore. L'éclipse de Dion n'est devenue possible, qu'en l'attribuant à la comète qui, au rapport de Sénèque, témoin oculaire, parut l'année de la mort d'Auguste. Je n'ai sans doute pas besoin d'avertir qu'aucun astronome ne se croirait aujourd'hui* autorisé à conclure des vagues rapprochemens que l'on vient de lire, qu'il a existé, anciennement, des comètes assez grandes et assez opaques pour nous dérober complètement la lumière solaire. Il serait donc,

grossissement (1). Je dirai ensuite que l'observation de Messier serait beaucoup plus démonstrative, si l'étoile éclipsée avait été vue avant son immersion, si l'on pouvait croire que l'astronome, prévenu de son existence, chercha à la découvrir, s'il n'était pas possible de supposer qu'elle lui échappa par inattention. Quoi qu'on veuille déduire de ces remarques, quant à la constitution physique du noyau des très petites comètes que je viens de citer comme s'étant projetées sur des étoiles, toujours est-il qu'on n'aurait aucun bon argument pour généraliser la conséquence. Il existe, nous l'avons reconnu, des comètes sans

à plus forte raison, superflu, de s'occuper ici en détail de la comète qui, suivant quelques auteurs, occasiona une éclipse surnaturelle de Soleil, le jour de la mort de Jésus-Christ: je dis une éclipse surnaturelle, car la Lunc était alors dans son plein et occupait une région du ciel diamétralement opposée à celle où elle doit se trouver, pour qu'elle puisse s'interposerentre le Soleil et la Terre!

⁽¹⁾ Le 9 novembre 1795, la comète à courte période, vue de Slough, près de Windsor, se projetait sur une étoile qui paraissait être de onzième ou de douzième grandeur. Avec un fort grossissement, on reconnut que cette étoile est double, qu'elle se compose de deux étoiles distinctes, et que l'une d'elles est beaucoup plus faible que sa voisine. Eh bien! cette étoile si petite, qui n'est peut-être que de vingtième grandeur, Herschel l'aperçut parfaitement à travers la partie ceutrale de la nébulosité de la comète.

noyau apparent qui, dans toute leur étendue, ont presque le même éclat, qui ne sont, sans aucun doute, que de simples agglomérations d'une matière gazeuse. Un second degré de concentration de ces vapeurs, a pu donner naissance, dans le centre de la nébulosité, à un noyau, remarquable par la vivacité de sa lumière, mais qui, étant encore liquide, jouissait d'une grande diaphanéité. A une époque plus avancée, le liquide suffisamment refroidi, se sera enveloppé d'une croûte solide, et, dès ce moment, toute transparence du noyau aura du cesser. Alors son interposition entre l'observateur et une étoile, doit produire une éclipse tout aussi réelle, tout aussi complète que celles qui résultent journellement des déplacemens de la Lune et des planètes. Or, rien, rien absolument, ne prouve, qu'il n'existe pas des comètes de cette troisième espèce ou à noyau solide. La grande variété d'aspect et d'éclat que ces astres ont présentée, peut légitimer, à cet égard, toutes les suppositions qu'on jugera convenable de faire. Ceux qui, d'après les observations des quarante dernières années, croient que toutes les comètes sont saconnées sur un modèle uniforme, n'ont qu'à compulser attentivement, avec moi, les archives de la science, et bientôt ils reconnaîtront combien une pareille idée s'accorde pen avec les faits.

Je laisse ici de côté une multitude de récits qu'on anrait, peut-être, le droit de qualifier de fabuleux, sur des comètes dont la lumière le disputait à celle du Soleil, ou même, seulement, effaçait la clarté de la Lune; je ne citerai que des observations incontestables (1).

L'année 43 avant notre ère, nous offre un astre chevelu qui se voyait de jour à l'œil nu. C'était la comète que les Romains regardèrent comme une métamorphose de l'âme de César, assassiné peu de temps auparavant.

Dans l'année 1402 après Jésus-Christ, nous trouverons aussi deux comètes très remarquables. La première était si brillante que la lumière du Soleil, à la fin de mars, n'empêchait d'apercevoir en plein midi, ni son noyau, ni même sa queue, et cela dans une étendue de deux brasses, pour me servir des expressions des auteurs contemporains. La seconde se montra dans le mois de juin; elle se voyait,

⁽¹⁾ L'historien Justin dit qu'une comète qui se montra pendant 70 jours, l'anuée de la naissance de Mithridate, avait un éclat supérieur à celui du Soleil. Diodore de Sicile parle d'un de ces astres qui était si resplendissant, qu'il formait pendant la nuit des ombres à peu près semblables à celles que la lumèrrée de la Lune eugendre par un temps serein. La comète observée en 1006 par Haly-Ben-Rodoan, et qu'on regarde comme une des apparitions de la comète de 1759, jetait, dit-on, une clarté égale au quart de celle que la Lune répand dans son plein.

aussi, long-temps avant le coucher du Soleil (1).

Cardan rapporte qu'en 1532, la curiosité des habitans de Milan, fut vivement excitée par une étoile que tout le monde pouvait observer en plein jour. A l'époque qu'il indique (celle de la mort de Sforce II), Vénus n'était pas dans une position assez favorable pour être aperçue en présence du Soleil. L'astre de Cardan était donc une comète. C'est la quatrième, visible en plein midi, dont les historiens aient fait mention.

La belle comète de 1577 fut découverte le 13 novembre, par Tycho-Brahé, de son observatoire de l'île d'Huène dans le Sund, avant le coucher du Soleil.

Les personnes qui ont l'habitude des observations, devineront pourquoi j'ai souligné le mot découverte: c'est qu'en effet il y a une grande différence entre apercevoir un astre dont on connaît l'existence, dont on sait la position, et le découvrir, quand on promène seulement ses regards sur le firmament d'une manière indéterminée. La découverte

⁽¹⁾ Le peuple prétendit que cette comète annonçait la mort prochaine de Jean Galéas Visconti. Ce prince qui, dans sa jeunesse, s'était fait tirer son horoscope, éprouva lui-même une grande frayeur en voyant le nouvel astre, et cela contribua peut-être beaucoup à réaliser la prédiction.

suppose, incontestablement, plus d'intensité, plus d'éclat que l'observation.

Je me hâte d'arriver à une comète plus moderne, pour laquelle nous trouverons, daus un ouvrage spécial, des observations détaillées.

Le 1er février, la comète de 1744 était, d'après Chézeaux, plus lumineuse que la plus brillante étoile du ciel, c'est-à-dire que Sirius;

Le 8, elle égalait Jupiter;

Quelques jours après , elle ne le cédait en éclat qu'à Vénus ;

Au commencement du mois suivant, elle se voyait en présence du Soleil. En se plaçant d'une manière convenable, le 1^{er} mars, plusieurs personnes l'aperçurent, même sans luncttes, à une heure après midi.

Quelle comparaison pourrait-on, de bonne foi, établir, quant à la constitution physique, entre les astres éclatans dont je viens de faire mention, et ces comètes, observées depuis une cinquantaine d'années, qui s'évanouissaient presque complètement, dès que, pour en déterminer la position, on amenait dans le champ du télescope astronomique, la faible lumière qu'exigeait l'éclairage des fils?

On doit conclure, je crois, de cette discussion, qu'il existe:

Des comètes sans noyau;

Des comètes dont le noyau est peut-étre diaphane;

Ensin, des comètes plus brillantes que les planètes, ayant un noyau probablement solide et opaque.

De la Queue.

La longue traînée lumineuse dont les comètes sout assez souvent accompagnées, a été désignée, dans tous les pays et à toutes les époques, par le nom de queue.

Pierre Apian reconnut, en observant attentivement la comète de 1531, que la queue, quel que fût le lien et le mouvement de l'astre, était située sur le prolongement de la ligne qui joignait le Soleil et le noyau.

Ce principe a été trop tôt généralisé. Il est très vrai qu'ordinairement la queue est placée derrière la comète, à l'opposite du Soleil; mais la ligne qui joint les deux astres ne se confond presque jamais exactement avec l'axe de la queue. Quelquefois le défaut de coïncidence est considérable : on peut même citer des cas dans lesquels ces deux lignes formaient un angle droit. En général, on a trouvé que la queue incline vers la région que la comète vient de quitter, comme si, Jans son mouvement à travers un milieu gazeux, la matière dont elle est formée, éprouvait plus de ré-

sistance que celle du noyan. Si l'on remarque que la déviation est d'autant plus grande qu'on s'éloigne davantage de la tête, n'arrivera-t-on pas même à croire qu'il y a dans ce que je viens de dire d'une résistance, plus qu'une simple comparaison? Ces différences de déviation sont telles, quelquefois, que la queue en acquiert une courbure très sensible. La queue de la comète de 1744, par exemple, formait presque un quart de cercle, dans l'étendue de quelques degrés.

Cette cause de la courbure de la queue, en la supposant réelle, conduirait à la conséquence que la convexité devrait toujours être tournée du côté de la région vers laquelle la comète marche. On ne cite qu'une ou deux exceptions à cette règle, et encore ne sont-elles pas parfaitement certaines.

Dans la même hypothèse, la matière nébuleuse serait plus agglomérée, plus dense; la queue serait conséquemment plus lumineuse, mieux terminée du côté convexe, c'est-à-dire du côté vers lequel le mouvement s'opère, que du côté opposé. Toutes les observations connues viennent à l'appui de ce résultat.

Les queues s'élargissent beaucoup en s'éloignant de la tête de la comète. Leur milieu présente ordinairement une bande obscure qui les partage longitudinalement en deux parties distinctes et souvent presque égales. Les anciens observateurs voyaient dans cette bande, l'ombre du corps de la

comète. Cette explication ne pourrait pas s'appliquer aux queues non dirigées vers le Soleil. On satisfait plus généralement à tous les détails du phénomène, en considérant la queue comme un cône creux dont l'enveloppe aurait une certaine épaisseur. En traçant la figure, on verra aisément que la ligne visuelle dirigée près des bords de ce cône, traverserait une beaucoup plus grande quantité de particules nébuleuses, que la ligne passant par le centre; or, soit que ces particules brillent par ellesmêmes, soit qu'elles réfléchissent seulement les rayons du Soleil, c'est leur nombre total qui, dans chaque direction, doit déterminer l'intensité de la lumière. Ainsi, dans l'hypothèse d'un cône creux, le plus grand éclat des bords de la queue, l'existence de deux bandes lumineuses séparées par un espace comparativement obscur, ne présenteraient plus de difficulté.

Il n'est pas rare que les comètes aient plusieurs queues distinctes et entièrement séparées. Celle de 1744, le 7 et le 8 mars, en avait jusqu'à six. Elles étaient larges chacune d'environ 4°, et longues de 30 à 44°. Leurs bords paraissaient tranchés et assez vifs; leur milieu n'émettait qu'une lumière très atténuée; l'entre deux de ces diverses queues était aussi sombre que le reste du ciel.

Les queues des comètes embrassent quelquefois d'immenses espaces. Voici les résultats de diverses mesures, quant aux dimensions angulaires: Comète de 1811, longueur, 23°; Comète de 1689, longueur, 68° (elle était courbe comme un sabre turc, disent les observateurs contemporaius),

Comète de 1680, longueur, 90°; Comète de 1769, longueur, 97°; Comète de 1618, longueur, 104°.

Ainsi, les comètes de 1680, de 1769 et de 1618, pouvaient atteindre l'horizon et se coucher, taudis qu'une portion de leur queue était encore au zénith.

J'ajouterai ici les longueurs de quelques queues exprimées en lieues :

Queue de la comète

de 1680...... plus de 41 millions de lieues. Queue de la comète

de 1769...... plus de 16 millions de lieues. Oueues multiples de

la comète de 1744

(le 15 février).. plus de 13 millions de lieucs.

On s'étonnera, peut-être, que je termine ici ce chapitre aussi brusquement. J'avoue, en effet, qu'on devait s'attendre à y trouver quelques détails sur la nature de la lumière des comètes; sur les causes qui produisent les queues, qui en modifient les formes de tant de manières, qui donnent naissance à ces systèmes d'enveloppes concentriques dont les nébulosités sont quelquefois formées, etc., etc. Mais je dirai franchement que dans l'état actuel de la science, on n'aurait à présenter sur ces diverses questions, que de véritables romans, que des hypothèses gratuites, que des théories sans bases réelles. La branche de l'Astronomie qui traite des mouvemens des comètes, a fait d'immenses progrès depuis un siècle et demi; mais la constitution physique de ces astres est encore enveloppée dans une grande obscurité, sans toutefois qu'on puisse en accuser le zèle des observateurs. Ce qu'on vient de lire doit être considéré, qu'on me passe ce terme de commerce, comme l'actif de la science. Veut-on absolument en connaître le passif? Le voici :

Les comètes sont-elles lumineuses par elles-mômes, on bien, comme toutes les planètes, réfléchissent-elles senlement les rayons du Soleil? C'est là, comme on voit, une question capitale; eh bien! elle n'est pas complètement résolue; mais le jour même où une comète se sera présentée avec une phase évidente, tous les doutes auront cessé. Je n'ignore pas qu'on a prétendu, sur la foi de quelques observations de Cassini, que la comète de 1744 offrait cette phase tant attendue. A cela on doit répondre que les paroles de ce savant astronome prouvent bien que le noyau de l'astre était fort irrégulier, mais nul-

lement qu'il présentât une phase proprement dite. En tout cas, Heinsius et Chézeaux disent, positivement, qu'aucune phase n'existait aux époques mêmes où l'on prétend que Cassini la signalait. Citera-t-on les observations du géomètre anglais Dunn? elles sont contredites par les observations contemporaines de Messier. Voudrait-on argumenter de la forme en croissant sons laquelle M. Cacciatore, de Palerme. a vu la comète de 1819 ? Je répondrais que le 5 juillet, la ligne des cornes, au lieu d'être, comme cela serait arrivé pour une phase réelle, perpendiculaire à la ligne menée de la comète au Soleil, lui était au contraire parallèle. D'un autre côté, l'absence de phases dans un novan entouré, comme l'est celui des comètes, d'une épaisse atmosphère qui, par voie de réflexion, peut porter la lumière sur tous les points, ne saurait conduire à aucune conclusion certaine. Les travaux récens des physiciens avaient fait naître un nouveau moven d'investigation qui promettait de plus heureux résultats. Ils ont découvert que la lumière, quand elle est réfléchie sous certains angles, se distingue par quelques propriétés spéciales de la lumière directe. Eh bien! des traces de ces propriétés ont été apercues, à l'Observatoire de Paris, dans la lumière de la queue de la comète de 1819, sans qu'on ait pu se permettre d'en conclure, d'une manière absolue, que ces astres brillent seulement d'un éclat d'emprunt: en effet, en devenant lumineux par eux-mêmes, les corps ne perdent pas pour cela la faculté de réfléchir des lumières étrangères (1).

La nébulosité des comètes, quand on l'étudie de près, présente aussi des difficultés inextricables. Sans doute, il paraît bien naturel, au premier aspect, de la supposer formée d'une agglomération de gaz permanens et de vapeurs dégagées du noyau, sur laquelle l'action des rayons solaires s'exercerait in-

⁽¹⁾ Ce passage a fait naître dans l'esprit de quelques personnes, des réflexions chagrines dont on a bien voulu me faire part. On s'est étonné que la science réputée la plus parfaite, n'ait pas encore pu décider si les comètes empruntent leur éclat an Soleil. On a peine à comprendre que des méthodes, que des instrumens qui ont conduit à la détermination du poids des planètes, soient demeurés impuissans devant une question aussi simple. Je réponds que d'abord on avait dû s'attacher exclusivement à l'observation des phases, soit parce qu'elle était la plus directe, soit parce qu'elle avait réussi sur Mercure, Vénus et Mars ; qu'à son défaut , des qu'une comète favorablement placée se présentera, les phénomènes de polarisation décideront, du moins pour une part notable de sa lumière, sil faut en chercher l'origine dans le Soleil ; qu'enfin , de simples mesures d'intensité paraissent devoir lever tous les doutes. On pourra lire, à la suite de cette notice, l'appendice dans lequel j'ai essayé de donner, sans calcul, une idée exacte de cette troisième méthode ; sculement, il faudra attendre, pour l'appliquer , qu'une comète de forme et d'intensité convenables se montre, car il n'en est pas de l'astronome comme du chimiste qui reproduit à volonte, dans son laboratoire, toutes les circonstances des phénomènes dont il cherche à découvrir les lois.

ccssamment; mais que sont, dans ce système, les enveloppes lumineuses concentriques dont j'ai parlé page 218 et 219? Pourquoi le noyau serait-il excentrique, le plus souvent vers le Soleil, mais quelquefois aussi du côté opposé, etc., etc.?

Tout occupés de l'étude des mouvemens; fascinés aussi, peut-être, par des vues théoriques, les astronomes modernes avaient négligé une observation, extrêmement remarquable, sur la manière dont les nébulosités des comètes varient de grandeur. Hévélius, qu'aucun système n'embarrassait, annonça nettement que le diamètre récl de ces nébulosités augmente à mesure que les comètes s'éloignent du Soleil. Newton admit ce singulier résultat; il en donna même une raison physique. Suivant lui, les atmosphères des comètes doivent s'appauvrir ou diminuer de volume en s'approchant du Soleil, puisque c'est à leurs dépens que s'engendrent les queues. Réciproquement, ajoutait-il, lorsqu'après le passage au périhélie, les nébulosités n'ont plus à pourvoir à la formation des queues déjà parvenues à leur maximum d'étendue, elles grandissent nécessairement. Ceci implique la supposition que la matière qui s'était primitivement détachée de l'atmosphère cométaire, peut y revenir par un mouvement rétrograde, en parcourant, de nouveau, les millions de lieues qu'elle avait d'abord franchies sous l'action d'une puissance répulsive. Pingré connaissait l'observation d'Hévélius, mais il l'a jetce, comme au hasard, dans une phrase de son deuxième volume, p. 193, où il est question des variations de la quene. Depuis Pingré, on n'avait plus guère parlé de la découverte de l'astronome de Dantzick, qu'avec le ton de la plus complète incrédulité. A vrai dire, en présence d'observations un peu difficiles par leur nature, il pouvait être permis de douter qu'une masse gazeuse se dilatât, à mesure que, transportée plus loin du Soleil ou dans des régions de plus en plus froides, elle aurait dû, d'après tout ce que nous savons des propriétés de la chaleur, se condenser considérablement. Grâce à la comète à courte période, nous pouvons aujourd'hui ranger l'importante remarque d'Hévélius, au nombre des vérités de la science les mieux établies. Voici le tableau des variations que le diamètre réel de la nébulosité de cette comète a éprouvées en 1828 :

Dates.	Distances de la comète au Soleil.	Diamètre vrai de la nébulosité iyons terres!	re
23 octobre	1,4617 1,3217	 79,4 64,8	
30 novembre 7 décembre	0,9668 0,8473	 29,8 19,9	
14 décembre 24 décembre	0,7285 0,5419	 (1,3 3,1	

(Pour comprendre la signification des nombres contenus dans la seconde colonne de ce tableau, il faut se rappeler que la distance moyenne de la Terre au Soleil est supposée être égale à l'unité.)

Le 28 octobre, la comète était donc presque trois fois plus loin du Soleil que le 24 décembre. Néanmoins, à la première de ces denx époques, le diamètre réel de la nébulosité se trouvait environ vingtcinq fois plus grand qu'à la seconde!! Si on l'aime mieux, on pourra énoncer le même résultat en disant que, dans l'intervalle du 28 octobre au 24 décembre, le volume de la comète se réduisit au seize-millième environ de sa valeur primitive, et de telle sorte, que pendant toute la durée de cette diminution, les plus petits volumes correspondirent constamment aux moindres distances de l'astre au Soleil. Pnisque j'ai rapporté plus haut l'explication que Newton donnait de ces changemens de volume, je ne dois pas oublier d'ajonter, qu'on n'a jamais vu de queue proprement dite à la comète à conrte période.

Dans un Mémoire qui vient de paraître, M. Valz, de Nîmes, suppose, que la matière éthérée forme autour du Soleil une véritable atmosphère; que les couches basses y sont d'antant plus pressées, d'autant plus denses, comme l'atmosphère terrestre nous le montre pour l'air ordinaire, qu'elles se trouvent chargées d'un plus grand nombre de couches élevées. Il imagine ensuite qu'en traversant ces cou-

ches, la comète doit éprouver une pression proportionnelle à lenr densité! Il n'y aurait ici aucune difficulté, si l'on pouvait admettre que l'enveloppe extérienre de la nébulosité n'est pas perméable à l'éther. Tont le monde sait, en effet, qu'une vessie remplie d'air au pied d'une montagne, se gonfle de plus en plus à mesure qu'on monte; qu'elle finit même par se rompre, quand elle est transportée à une hauteur suffisante; mais où trouver, autour de la matière nebuleuse, cette pellicule qui nous permettrait de l'assimiler à une vessie; qui empêcherait l'éther de la pénétrer en tous sens, de l'envahir dans ses plus petites ramifications? Cette difficulté, pour le moment, paraît insurmontable, et l'on doit vivement le regretter, car l'ingénieuse hypothèse de M. Valz, lui a donné la loi des variations de volume de la nébulosité, tant pour la comète à courte période, que pour celle de 1618. avec nne exactitude vraiment extraordinaire.

Il faudrait écrire presqu'un volume pour donner une idée, même abrégée, des divers systèmes à l'aide desquels les astronomes et les physiciens ont essayé d'expliquer les queues des comètes. Ce qu'on a imaginé à ce sujet de moins imparfait, consiste à dire que les parties les plus légères de la nébulosité, en sont détachées et transportées au loin par l'impulsion des rayons solaires. Voilà bien la queue directement opposée au Soleil, comme le voulait Apian; mais cette règle n'est pas générale; mais la queue est quel-

quefois perpendiculaire à la ligne menée du Soleil au novau; mais elle est souvent très courbe; mais on en a vu jusqu'à six à la fois; mais ces queues multiples naissent et s'évanouissent en très peu de jours; mais elles forment entre elles de si grands angles, dans certaines positions particulières de la Terre, que la comète de 1823 parut avoir, pendant plusieurs jours, une queue dirigée vers le Soleil et une queue tournée à l'opposite; mais on a des indices, dans des queues multiples, de mouvemens de rotation extrêmement rapides, et qui devraient amener, en peu de temps, leur entière dispersion dans l'espace; mais, enfin, il y a des comètes dont la nébulosité semble extrêmement légère, et qui cependant n'offrent aucune apparence de queue. La résistance de l'éther, qu'on avait jusqu'ici négligée, servira probablement à éclaircir quelquesunes de ces difficultés. On peut craindre, toutefois, que la solution complète d'un problème aussi compliqué, ne se fasse encore long-temps attendre.

Ceux qui s'occupent des comètes, pour savoir seulement si, en venant heurter la Terre, elles pourraient produire de grands désastres, ont dû trouver dans les observations télescopiques, dont j'ai déjà rendu compte, de puissans motifs de sécurité. J'ajouterai, cependant, que ces observations n'étaient pas le seul moyen de reconnaître la petitesse ordinaire de la masse de ces astres; qu'on pouvait arriver au même résultat en étudiant avec soin les mouvemens des planètes près desquelles leur course les entraîne quelquefois.

La comète de 1770 est, jusqu'ici, celle qui a le plus approché de nous (1). Laplace a reconnu que la seule action de la Terre augmenta de plus de deux jours la durce de sa révolution. Mathématiquement parlant, par l'effet de la réaction de cet astre, le temps que la Terre emploie à revenir au même point de son orbite, la durée de l'année, dut éprouver aussi quelque augmentation. Si l'on suppose la masse de la comète égale à celle de la Terre, le calcul donne pour ce changement, 2h 53'; mais les observations ont prouvé qu'en 1770 la longueur de l'année ne varia pas d'une seconde: nous sommes donc partis d'une supposition très exagérée, en faisant la masse de la comète de 1770 égale à la masse de la Terre. Il suffit d'une partie proportionnelle, pour déduire des nombres précédens, la conséquence que la première de ces masses n'était pas

1 5000 de la seconde. Ce résultat explique comment la comète de 1770 a pu traverser deux fois le système

⁽¹⁾ La plus courte distance de la comète de 17,70 à la Terre a été de 368 rayons terrestres ou 602000 lieues. La distance moyenne de la Lune à la Terre est de soixante rayons terrestres, ou 98000 lieues. Ainsi, dans son plus grand rapprochement, la comète de 1750 était encore six fois plus loin que la Lune.

des satellites de Jupiter sans y causer la plus légère altération.

Duséjour a trouvé qu'une comète d'une masse égale à celle de la Terre, qui passerait près de nous à une distance de 15000 lieues seulement, porterait la longneur de l'année à 367 jours 16 heures 5 minutes, et changerait l'obliquité de l'écliptique de 2 dégrés. Malgré l'énormité de sa masse et la petitesse de sa distance, un pareil astre ne produirait donc sur notre globe qu'une seule espèce de révolution: celle du calendrier.

La table suivante fera connaître à quel point les comètes les plus favorablement placées, approchent de l'orbite terrestre, ou, ce qui est la même chose, à quel point, dans une de leurs futures révolutions, elles pourront s'approcher du globe lui même.

Plus courte distance à l'orbite terrestre.

Comète de	1680	 112	rayons terrestres.
	1684	 215	•
	1805	 260	
	1742	 3 3o	
	1779	 346.	

Qu'on se rappelle maintenant que la comète de 6 ans $\frac{3}{4}$ passera, en 1832, à quatre rayons terrestres

de notre orbite, et l'on avouera qu'une pareille circonstance, si elle ne justifiait aucune des craintes qu'elle a excitées, méritait du moins d'être signalée.

SECONDE SECTION.

§ 1er. Une comète peut-elle venir choquer la Terre ou toute autre planète?

Par l'effet de causes premières, dont la nature est encore inconnue, et qui, cependant, ont déjà donné lieu à diverses théories cosmogoniques plus ou moins plausibles, les planètes de notre système font leurs révolutions autour du Soleil, dans le même sens et dans des orbites presque circulaires. Les comètes, au contraire, parcourent des ellipses extrêmement allongées; elles se meuvent dans toutes les directions imaginables. En venant de leurs aphélies, elles traversent notre système solaire; elles pénètrent dans l'intérieur des orbites planétaires; souvent même elles passent entre Mercure et le Soleil. Il n'est donc pas impossible qu'une comète vienne rencontrer la Terre.

Après avoir reconnu la possibilité d'un choc, hâtons-nous de dire que sa probabilité est excessivement petite. Cela paraîtra évident, au premier coup d'œil, si l'on compare l'immensité de l'espace dans lequel notre globe et les comètes se meuvent, au peu de volume de ces corps. Le calcul mathématique permet d'aller beaucoup plus loin : il fournit l'évaluation numérique de la probabilité en question, dès qu'on fait une hypothèse déterminée sur le diamètre de la comète comparé à celui de la Terre.

Considérons une comète dont on ne saurait rien autre chose, si ce n'est qu'à son périhélie elle serait plus près du Soleil que nous ne le sommes nousmêmes, et qu'elle aurait un diamètre égal au quart de celui de la Terre: le calcul des probabilités montre que, sur 281 millions de chances, il n'y en a qu'une de défavorable; qu'il n'en existe qu'une qui puisse amener la rencontre des deux corps.

Sans porter atteinte à la tranquillité d'esprit que les personnes les plus craintives doivent puiser dans le nom bre précédent, je puis dire que si, en calculant la probabilité de la rencontre de la Terre et du noyau d'une comète, nous avons adopté une évaluation convenable du diamètre de ce noyau, en le supposant égalau quart de celui de la Terre, nous nons trouverions bien audessous de la vérité; que les chances de choc, données par le calcul, seraient beaucoup trop faibles, dans le cas où il devrait être question, non-du noyau proprement dit, mais de la nébulosité qui l'enveloppe de toutes parts. En décuplant alors le nombre précédent, on n'aurait certainement pas un résultat exagéré.

Des idées justes sur le calcul des probabilités sont encore si peu répandnes; le public se méprend quelquefois d'une si étrange manière sur la signification des résultats numériques auxquels ce calcul conduit, qu'il m'a été permis de penser un moment à supprimer ce court chapitre. J'aurais pu le faire avec d'au-

tant moins de scrupule, qu'en ce qui coucerne la comète de 1832, les considérations de probabilité sont complètement superflues, car l'orbite est connue, car nous avons pu dire avec certitude quelle sera, dans sa future apparition, la moindre distance de l'astre à la Terre.

Le problème, il faut bien le comprendre, était tout autre dans les calculs dont j'ai rapporté les résultats. Là nous voulions déterminer, sans rien savoir de la forme et de la position de l'orbite de la comète, à combien de chances de collision la Terre était exposée. C'est ainsi que nous avons trouvé, quant au novau proprement dit, une chance de choc, une chance fâcheuse, contre 280,999,999 de chances favorables. Pour la nébulosité, dans ses dimensions les plus habituelles, les chances défavorables seraient de 10 ou de 20 sur le même nombre de 281 millions. Admettons, un moment, que les comètes qui viendraient heurter la Terre par leur novau, anéantiraient l'espèce humaine tout entière; alors le danger de mort qui résulterait, pour chaque individu, de l'apparition d'une comète inconnue, scrait exactement égal à la chance qu'il courrait, s'il n'y avait dans une urne qu'une seule bonle blanche sur un nombre total de 281 millions de boules, et que sa condamnation à mort fût la conséquence inévitable de la sortie de cette boule blanche au premier tirage.

Tout homme qui consent à faire usage de sa raison,

quelque attaché à la vie qu'il puisse être, se rira d'un si faible danger; eh bien! le jour qu'on annonce une comète, avant qu'elle ait été observée, avant qu'on ait pu déterminer sa marche, elle est pour chaque habitant de notre globe, la boule blanche de l'urne dont je viens de parler.

§ 2. Trouve-t-on, dans l'ensemble des phénomènes astronomiques, quelque raison de supposer que des comètes soient jamais tombées dans le Soleil ou dans des étoiles?

Au moment de son passage au périhélie, la comète de 1680 n'était éloignée de la surface du Soleil, que d'une quantité égale à la sixième partie du diamètre de cet astre (1). Dans une région aussi rapprochée de ce globe immense, l'atmosphère dont il est entouré, peut avoir une densité appréciable, et produire sur les corps qui la traversent des effets qu'on

⁽¹⁾ An moment du passage au périhélie de la comète de 1680, le diamètre du Soleil devait s'y montrer sous un angle de 73 degrés. Trois et demi de ces diamètres aurait donc suffi pour remplir l'espace compris entre un point de l'horizon et le point opposé. Si, comme on l'a supposé, cette comète a nne révolution périodique de 575 ans, elle ne doit voir le Soleil, de son aphélie, que sous un angle de 14 secondes : or 14 secondes ne forment pas même la valeur du rayon de la planète Mars, quand, parvenue à son opposition, elle passe au méridien à minuit.

ne doive pas négliger. Cela sera vrai, surtout, à l'égard des comètes dont la vitesse au périhélie est considérable et qui ont, en général, très peu de densité. Sur la comète de 1680, l'effet nécessaire de cette résistance atmosphérique, dut être de diminuer sa vitesse tangentielle. Mais, si un corps céleste se ralentit dans sa marche, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause, la force centrifuge diminue, la force centripète, qu'elle contre-balançait, devient à l'instant prépondérante, et ce corps quitte la courbe qu'il parcourait pour se rapprocher du centre d'attraction. Ainsi, la comète dont il est question, dut passer plus près de la surface solaire en 1680 que dans son apparition antérieure. Cette diminution, dans les dimensions de l'orbite, se continuera à chaque nouveau retour au périhélie: la comète de 1680 finira donc par tomber sur le Soleil.

Ces raisonnemens reposent sur des principes de Mécanique incontestables; la conséquence que nous en avons déduite n'est donc pas moins certaine. Il faut seulement reconnaître que dans notre ignorance actuelle sur la densité des diverses couches superposées de l'atmosphère solaire, sur celle de la comète de 1680, et sur la durée de sa révolution, il serait impossible de calculer après combien de siècles l'étrange évènement que je viens de faire entrevoir se réalisera. On ne découvre, d'ailleurs, dans les Aunales de l'Astronomie, aucune raison de supposer qu'il soit

rien arrive de pareil depuis les temps historiques.

Remontons à des époques plus anciennes, à celles qui se perdent dans la nuit des temps, et voyons si parmi les conditions actuelles de notre système planétaire, il s'en trouve qui puissent nous forcer d'admettre qu'une comète se soit jadis précipitée dans le Soleil.

Toutes les planètes circulent antour de cet astre, de l'occident à l'orient, et dans des plans qui forment entre eux des angles peu considérables.

Les satellites se meuvent autour de leurs planètes respectives, comme les planètes elles-mêmes autour du Soleil, c'est-à-dire anssi de l'occident à l'orient. Les planètes, enfin, et les satellites dont on a pu observer les mouvemens de rotation, tournent sur leurs centres, de l'occident à l'orient, et pour la plupart, dans le plan de leur mouvement de translation. On appréciera mieux tout ce qu'il y a d'extraordinaire dans un pareil phénomène, si je fais ici l'énumération complète des mouvemens que je viens de signaler.

Les astronomes ont observé des mouvemens de rotation dans le Soleil, dans Mercure, Vénns, la Terre, Mars, Jupiter et Saturne; dans la Lune; dans les quatre satellites de Jupiter; dans l'anneau de Saturne et dans le dernier satellite de cette planète, ce qui fait un total de 16. En augmentant ce nombre, d'abord de celui des mouvemens de

translation des astres que je viens de nommer; ensuite du nombre de mouvemens analogues qu'exécutent les planètes et les satellites qui, par leur petitesse ou d'autres circonstances, ont échappé aux observations immédiates de rotation, on trouve un ensemble de 43 mouvemens dirigés dans le même sens. Or, le calcul des probabilités montre qu'il y a plus de quatre milliards à parier contre un, que cette disposition de notre système solaire n'est pas l'effet du hasard. Il faut donc admettre qu'une cause physique générale imprima le mouvement à toutes les planètes au moment de leur formation.

Buffon est le premier qui, envisageant notre système solaire de ce point de vue élevé, ait essayé de remonter à l'origine des planètes, des satellites, et de ce qu'il semble y avoir de commun dans les mouvemens de tous ces astres.

Il suppose qu'une comète tomba obliquement dans le Soleil; qu'elle en rasa la surface, ou du moins qu'elle ne la sillonna qu'à une petite profondeur. Il remarque que, dans le torrent de matière fluide qu'elle lança devant elle, les parties qui, à égalité de volume, étaient les plus légères, durent éprouver la plus forte impulsion et s'éloigner le plus du Soleil. Il admet qu'elles formèrent, par concentration, d'immenses planètes, telles que Saturne et Jupiter, dont la densité est, en effet, assez faible; que les parties les plus denses s'agglomérèrent, au

contraire, dans des régions moins éloignées de leur point de départ et y produisirent Mercure, Vénus, la Terre et Mars; qu'ainsi, dans l'origine, les planètes étaient brûlantes et dans un état complet de liquéfaction; que c'est alors qu'elles prirent, toutes, des formes régulières; qu'ensuite elles se refroidirent graduellement et de manière à offrir les diverses apparences que nous observons aujourd'hui.

On a argumenté, contre le système de Buffon, du volume, de la masse et de la grande vitesse qu'une comète devrait avoir pour qu'elle pût chasser du Soleil une quantité de matière égale à celle dont l'ensemble des planètes et des satellites de notre système se compose; mais des objections de cette nature ne sont jamais sans replique, puisqu'il n'y a rien, en soi, qui puisse empêcher d'attribuer à la masse de la comète choquante, la valeur qu'une théorie quelconque nécessiterait. Au surplus, il est bon d'observer ici qu'en somme, les planètes et les satellites ne forment pas la _____ partie de la masse

du Soleil.

Des corps célestes, produits comme Buffon le suppose, jouiraient, saus aucun donte, dans leurs mouvemens de translation, de cette similitude de directions qu'on remarque dans notre système planétaire. Il n'en serait pas de même des monvemens de rotation : ceux-ci ponrraient s'opérer en sens contraire des

mouvemens de translation. La Terre, par exemple, tout en parcourant, comme elle le fait, son orbite annuelle de l'occident à l'orient, aurait pu tourner sur son centre de l'orient à l'occident. L'objection doit s'appliquer aussi aux mouvemens des satellites dont la direction ne serait pas nécessairement la même que celle du mouvement de translation de la planète. Ainsi, l'hypothèse de Buffon ne satisfait pas à toutes les circonstances du phénomène; ainsi elle n'a pas dévoilé le secret de la formation des planètes; ainsi on ne pourrait pas l'invoquer pour soutenir qu'à la naissance de notre système, une comète tomba dans le Soleil.

A l'objection que je viens de signaler, je puis en joindre une autre puisée dans des considérations que fournissent des observations modernes dont Buffon n'avait aucune connaissance:

Tout corps solide, tout boulet de canon, par exemple, qui serait lancé dans l'espace avec la direction et la vitesse convenables pour qu'il devînt un satellite de la Terre, repasserait à chacune de ses révolutions par le point de départ, abstraction faite, du moins, de la résistance de l'air; cela résulte, avec une entière évidence, des premiers principes de la Mécanique.

Si la comète de Bnffon, en choquant le Soleil, en avait détaché des fragmens solides; si les planètes de notre système avaient été originairement de tels fragmens, elles auraient, à chaque révolution, rasé de la même manière la surface du Soleil. Tout le monde sait à quel point cela est éloigné de la vérité. Aussi notre grand naturaliste ne croyait-il pas que la matière qui compose les planètes, fût sortie du globe solaire en masses distinctes et toutes formées. Il imaginait, comme je l'ai expliqué, que la comète avait fait jaillir un véritable torrent de matières fluides, dans lequel les impulsions que les diverses parties recevaient les unes des autres et les effets de leurs attractions mutuelles, rendaient impossible toute assimilation avec le mouvement des corps solides. Le système de Buffon suppose donc, implicitement, que la matière du Soleil, la matière extérieure du moins, est en état de liquéfaction. Les observations modernes se concilient-elles avec une pareille constitution physique?

Les rapides changemens de forme que les taches solaires obscures et lumineuses éprouvent incessamment; les espaces immeuses que ces changemens embrassent dans des temps très courts, avaient déjà conduit à supposer, depuis quelques années, avec beaucoup de vraisemblance, que ces phénomènes devaient se passer dans un milieu gazeux. Aujourd'hui des expériences d'une tout antrenature, des expériences de polarisation lumineuse faites à l'Observatoire de Paris, établissent ce résultat d'une manière incontestable. Mais si la partie extérieure et incandescente du Soleil est un gaz, n'est-il pas évi-

dent que le système de Buffon pêche par sa base essentielle, qu'il n'est plus soutenable?

On pourrait, il est vrai, alléguer que le corps obscur auquel cette atmosphère lumineuse sert d'enveloppe; que le corps central qu'elle laisse à découvert dans une petite étendue quand ses parties se désunissent, est liquide; mais ce serait là une hypothèse entièrement gratuite; on ne saurait l'appuyer sur aucune observation exacte.

Malgré ces puissantes objections, si, pour expliquer l'étonnante coïncidence de tous les mouvemens de translation et de rotation des planètes de notre système, on n'avait encore su donner d'autre théorie que celle de Buffon, il serait sage de suspendre son jugement; mais nous n'en sommes plus là, et les hypothèses si ingénieuses de Laplace, quelques doutes qu'elles doivent encore exciter, montrent, du moins, que le grand problème cosmogonique dont il s'agit ici peut être rattaché à des causes totalement distinctes de celles que le Pline français avait mises en action.

En résumé, et c'est à cela que tendait ce chapitre, rien ne prouve, quoi qu'en dise Buffon, « que les » planètes aient appartenu anciennement an Soleil, » dont elles auraient été séparées par une force im» pulsive commune à toutes, et qu'elles conserve» raient encore aujourd'hui; » rien, dès lors, ne nous force à supposer qu'une comète ait eu quelque

part à la formation de notre système planétaire; rien n'indique, enfin, qu'à l'origine des choses, un astre de cette espèce soit tombé dans le Soleil.

Pline fait mention d'une étoile qui, du temps d'Hipparque (il y a environ 2000 ans), se montra tout à coup dans la région du nord. C'est cet astre qui donna au grand astronome d'Alexandrie l'idée du catalogue dont la science lui est redevable et que Ptolémée nous a conservé.

Ce phénomène se reproduisit en 1572 et en 1604. L'étoile nouvelle de 1572 apparut le 8 novembre, au nord, dans la constellation de Cassiopée. Elle était plus brillante que la plus brillante étoile du ciel, que Sirius. Elle répandait presque autant de lumière que la planète Vénus. L'aûtre, quand les disciples de Képler la virent, le 30 septembre, au sud, dans le Serpentaire, surpassait Jupiter en éclat, quoique la nuit précédente elle eût paru très petite. Au bout de 16 mois, il u'en restait plus aucune trace. L'étoile nouvelle de Cassiopée fut visible, aussi, pendant près d'une année et demie.

Les étoiles fixes sont de vrais soleils, autour desquels, suivant toute probabilité, circulent des planètes et des comètes. Les faits que je viens de citer prouvent qu'indépendamment des étoiles lumineuses, il y a, dans les espaces célestes, des étoiles pour ainsi dire épuisées, éteintes, complètement obscures. Newton croyait que les étoiles de cette espèce redeviennent incandescentes, qu'elles recouvrent subitement lenr ancien éclat, lorsque des comètes venant à y tomber, fournissent un nouvel aliment à la combustion.

Si cette explication était adoptée, il en résulterait que, depuis les temps historiques, des comètes seraient tombées trois fois, sinon dans le Soleil encore resplendissant de notre système planétaire, du moins dans des soleils plus éloignés et déjà encroûtés, autour desquels d'autres planètes, d'autres comètes effectuent leurs révolutions.

Le grand nom de Newton ne doit pas m'empêcher de faire remarquer, que la comparaison de l'incandescence des corps célestes à celle des feux ordinaires; que l'assimilation des comètes aux bûches qu'il faut jeter incessamment dans nos foyers pour y entretenir la combustion, ne reposaient sur aucune analogie spécieuse. Personne n'ignore aujourd'hui que presque tous les corps, dans certaines conditions spéciales, particulièrement dans certains états électriques, peuvent être rendus lumineux, sans que rien ne se combine avec leur substance, sans que rien ne s'en dégage. Tel est le cas, par exemple, de deux charbons placés dans le vide, dont l'un touche au fil provenant de tel ou tel pôle d'une pile voltaïque un peu forte, tandis que l'autre est en communication avec le pôle opposé de la même pile; car des que les surfaces de ces charbons sont très

rapprochées, ils deviennent plus resplendissans que tous les feux terrestres connus. Cet éclat est même tel, qu'on s'est accordé à désigner la lumière qui émane alors des charbons, par le nom de lumière solaire.

L'expérience dont je viens de parler est très importante. Je ne dirai pas, cependant, qu'on puisse en déduire avec quelque certitude la conséquence que la lumière du Soleil et des étoiles est une lumière électrique; mais on m'accordera, du moins, que le contraire n'est pas prouvé, et dès lors nous devons rejeter dans le domaine des simples hypothèses, les raisonnemens dont Newton s'étayait pour établir qu'il était tombé des comètes dans des étoiles (1).

⁽¹⁾ L'opinion que les comètes servent d'aliment au Solcil et aux étoiles, n'est pas seulement consignée dans le célèbre livre des Principes; je la trouve encore dans une pièce qui n'a vu le jour qu'après la mort de Newton; dans le récit d'une conversation que ce grand homme eut avec son neveu, M. Conduit, à l'âge de 83 ans, et dont voici quelques passages:

<sup>Je ne pourrais pas dire quand la comète de 1680 tombera
dans le Soleil; peut-être fera-t-elle encore cinq ou six révolutions; mais, quel que soit le moment où cela arrivera, la comète
accroîtra à tel point la chaleur solaire, que notre globe sera
brûlé, et que tous les animaux périront. Les étoiles nouvelles</sup>

observées par Hipparque, Tycho et Kepler, ont dù avoir une cause de ce genre, car on ne saurait expliquer d'une autre

[»] manière la lumière éclatante dont elles brillèrent. » M. Conduit ayant demandé à Newton pourquoi dans son immortel ou-

§ 3. La Terrepeut-elle passer dans la queue d'une comète? Quelles seraient, sur notre globe, les conséquences d'un pareil évènement? Le brouillard sec de 1783 et celui de 1831, ont-ils été occasionés par des queues de comètes?

Newton pensait que les matières, que les exhalaisons dont les quenes des comètes se composent, peuvent tomber, par leur gravité, dans les atmosphères des planètes en général, et dans celle de la Terre en particulier, s'y condenser donner naissance à toutes sortes de réactions chimiques, à mille combinaisons nouvelles.

Peu de mots suffiront pour prouver, je ne dis pas seulement que la matière cométaire diffuse, peut, en effet, tomber dans notre atmosphère, mais encore que ce phénomène est de nature à se reproduire assez fréquemment.

Les comètes paraissent être, en général, de simples amas de vapeurs. Or, puisque c'est un principe avéré que l'attraction est proportionnelle aux masses, cha-

vrage, tout en admettant que les comètes peuvent tomber dans le Soleil, il ne parle, cependant, des vastes incendies qu'elles doivent engendrer, qu'à l'occasion des étoiles; « C'est, répondit l'illustre » vieillard, que les conflagrations du Soleil nous concernent un peup alux directement. Au reste, ajoutateil en vient, ilen avais

[»] peu plus directement. Au reste, ajouta-t-il en riant, j'en avais » dit bien assez pour que le public connût mon opinion. »

que molécule de la queue d'une comète doit être très faiblement attirée par le corps de l'astre.

L'attraction diminue quand la distance s'accroît, non pas dans le rapport de la simple distance, mais proportionnellement à son carré. Aux distances 2, 3, 4...10, l'attraction exercée par un corps déterminé est 4, 9, 16,... 100 fois plus petite qu'à la distance un.

Ainsi, une comète, par l'effet de son manque de masse, n'exerce, même de près, qu'une attraction très faible. Quand la distance de la particule attirée à la tête de la comète est un peu grande, il ne doit donc plus rester qu'une action à peine sensible. Or, n'a-t-on pas vu des comètes accompagnées de très longues queues? Dans la comète de 1680, les dernières molécules visibles n'étaient - elles pas, en ligne droite, à plus de 41 millions de lieues du noyau?

On comprendra maintenant qu'une planète, que la Terre, par exemple, dont la masse est, le plus souvent, si supérieure à celle des comètes, doive pouvoir attirer à elle, aspirer pour ainsi dire et s'approprier entièrement les parties extrêmes des queues cométaires, lors même que dans sa course annuelle elle en reste toujours très éloignée.

L'introduction dans l'atmosphère terrestre de quelque nouvel élément gazeux, pourrait, suivant qu'il serait plus ou moins abondant, occasioner la

mort de tous les animaux, ou engendrer de simples épidémies : telle a été, en effet, suivant divers auteurs, l'origine, la véritable source de la plupart de ces fléaux dont l'histoire nous a conservé le souvenir.

Dans un ouvrage d'Astronomie très estimé, publié à Oxford en 1702, Gregory, après avoir dit que chez tous les peuples et à toutes les époques, on a observé que les apparitions de comètes ont été suivies de grands maux, ajoute : « Il ne convient pas à des » philosophes de prendre trop légèrement ces choses » pour des fables. »

Ce qui n'est pas une fable, je viens de le montrer, c'est que la Terre puisse assez fréquemment s'approprier la matière de la queue d'une comète; mais Gregory n'est pas resté dans les strictes bornes de la vérité, en présentant comme une observation digne de confiance, les remarques plus ou moins équivoques des historiens, concernant les apparitions de ces astres et leur prétendue liaison avec les évènemens contemporains.

Un médecin anglais, dont le nom n'est pas inconnu des physiciens, M. T. Forster, vient de traiter cette même question en détail (1). Suivant lni, « Il est certain que (depuis l'ère chrétienne) » les périodes les plus insalubres sont précisément

⁽¹⁾ Illustrations of the atmospherical origin of epidemic diseases. Chelmsford, 1829; p. 139 et suivantes.

» celles durant lesquelles il s'est montré quelque
« grande comète; que les apparitions de ces astres
» ont été accompagnées de tremblemens de terre,
» d'éruptions de volcans et de commotions atmos» phériques, tandis qu'on n'a point observé de co» mètes durant les périodes salubres. »

Ceux qui examineront avec un esprit de critique sévère, le long catalogue de M. Forster, n'y découvriront point, j'ose l'assurer, les conséquences qu'il a cru pouvoir en déduire.

Le nombre total de comètes proprement dites dont il soit fait mention dans les historiens, à partir de la première année de l'ère chrétienne, est d'environ 500. Depuis que, dans l'intérêt des sciences, on observe le ciel avec attention; depuis que les comètes télescopiques ne se dérobent plus aux regards des astronomes, le nombre moyen de ces astres par année s'élève à peu près à deux. Accordez, avec M. Forster, qu'une comète agissait avant son apparition, que son influence se continue un peu après, et jamais évidemment un de ces astres ne vous manquera, quel que soit le phénomène, le malheur ou l'épidémie que vous vouliez leur imputer. Cette remarque ne s'applique pas moins directement aux Mémoires du célèbre Sydenham, qui, aussi, était partisan des influences cométaires; aux dissertations de Lubinietski, de Riccioli, etc., etc. M. Forster a, d'ailleurs, je dois le dire, tellement étendu dans son

savant catalogue, le cercle des prétendues actions cométaires, qu'il n'y aurait presque plus de phénomène qui ne fût de leur ressort.

Les saisons froides ou chaudes, les tempêtes, les ouragans, les tremblemens de terre, les éruptions volcaniques, les grosses grêles, les abondantes neiges, les fortes pluies, les débordemens de rivières, les sécheresses, les famines, les épais nuages de mouches ou de sauterelles, la peste, la dyssenterie, les épizooties, etc., etc., tout est enregistré, par M. Forster, en regard de l'apparition de chaque comète, quel que soit le continent, le royaume, la ville ou le village que la famine, la peste, le météore, etc., aient ravagé. En faisant ainsi, pour chaque année, un inventaire complet des misères de ce bas monde, qui n'aurait deviné d'avance que jamais aucune comète n'avait dû s'approcher de notre Terre, sans y trouver les hommes aux prises avec quelque fléau; qui ne se fût empressé d'accorder à Lubinietski, même sans lire une seule ligne de son colossal ouvrage, qu'il n'y a pas eu de désastres sans comètes, ni de comètes sans désastres.

Par une circonstance bizarre et digne de remarque, l'année 1680, l'année de l'apparition d'une des plus brillantes comètes des temps modernes, l'année de son passage très près de la Terre, est celle, peut-être, qui a fourni à M. Forster le moins de phénomènes à signaler. Que trouvons-nous, en effet, à cette date? hiver froid suivi d'un été sec et chaud; météores en Germanie. Pour des maladies, il n'en est pas question! Comment donc pourrait-on attacher quelque importance au synchronisme accidentel que les autres parties de la table signalent? Que dire surtout de cette si célèbre comète de 1680, qui, soufflant successivement le froid et le chaud, aurait ajouté tantôt aux glaces de l'hiver, et tantôt aux feux de l'été!

En 1665, la ville de Londres fut ravagée par une effroyable peste. Si l'on veut voir là, avec M. Forster, l'effet de la comète assez remarquable qui se montra dans le mois d'avril, qu'on nous explique pourquoi ce même astre n'engendra de maladie ni à Paris, ni en Hollande, ni même dans un grand nombre de villes de l'Angleterre, très voisines de la capitale. L'objection est directe; tant qu'elle n'aura pas été détruite, on s'exposerait à la risée de tous les gens raisonnables, en transformant les comètes en messagers d'épidémies. Ou'on examine quels sont, parmi ces astres, cenx dont les queues ont pu envahir l'atmosphère terrestre; qu'on fouille dans les historiens, dans les chroniqueurs, pour découvrir ensuite si, aux mêmes époques, il ne s'est pas manifesté sur tous les points de la terre à la fois des phénomènes insolites, la science pourra avouer ces recherches, quoiqu'à vrai dire l'extrême rareté de la matière dont les queues sont formées, ne doive guère faire espérer que des résultats négatifs. Mais quand un auteur accole à la date de l'observation d'une comète (celle de 1668, par exemple), la remarque qu'en Westphalie tous les chats furent malades; à la date d'une seconde (celle de 1746), la circonstance, il faut en convenir, bien peu analogue à la précédente, qu'un tremblement de terre détruisit au Pérou les villes de Lima et du Callao; quand il ajoute que pendant l'observation d'une troisième comète, un aérolithe pénétra en Écosse dans une tour élevée, et y brisa le mécanisme d'une horloge, ou bien qu'en hiver les pigeons sauvages se montrèrent en Amérique par nombreuses volées, ou bien encore que l'Etna et le Vésuve vomirent des torrens de laves, cet auteur fait, en pure perte, un grand étalage d'érudition. Si, en enregistrant ainsi des évènemens contemporains, il prétendait avoir établi de nouveaux rapports, il ne se tromperait pas moins que cette femme dont parle Bayle, qui, n'ayant jamais mis la tête à la fenêtre sans avoir vu des carrosses dans la rue Saint-Honoré, s'imagina qu'elle était la canse déterminante de leur passage.

J'aurais vivement désiré, pour l'honneur des sciences et de la philosophie modernes, pouvoir me dispenser de prendre au sérieux les idées bizarres dont je viens de faire justice; mais j'ai acquis personnellement la certitude que cette réfutation ne

sera pas inutile; que Gregory, Sydenham, Lubinietski, etc., ont parmi nous bon nombre d'adeptes (1). Écoutez, en effet, quand vous assisterez à l'une de ces brillantes réunions où affluent ceux qu'il est d'usage d'appeler les notabilités sociales; écontez, un seul instant, les longs discours dont la future comète fournit le texte, et décidez ensuite, vonsmême, si l'on peut se glorifier de cette prétendue diffusion des lumières que tant d'optimistes se complaisent à signaler comme le trait caractéristique de notre siècle. Onant à moi, je suis depuis long-temps revenu de ces illusions. Sous le vernis élégant et superficiel dont les études presque exclusivement littéraires de nos colléges revêtent à peu près uniformément toutes les classes de la société, on trouve en général, tranchons le mot, une ignorance complète de ces beaux phénomènes naturels, de ces grandes lois du monde physique qui sont notre meilleure sauvegarde contre les préjugés.

⁽¹⁾ Le célèbre voyageur Rüppel écrivait du Caire, le 8 octobre 1835: Les Égyptiens pensent que la comète actuellement visible, est la cause des fortes secousses de tremblement
de terre que nous avons ressenties ici le 21 août, et que c'est
elle, aussi, qui exerce sa maligne influence sur les chevanx et
eles ânes qui crèvent. La vérité est qu'ils meurent de faim, le
fourrage manquant à cause de l'inondation incomplète du fleuve.
Si des indiscrétions ne m'étaient pas interdites ici, je convaincrais aisément le lecteur, qu'en fait de connaissances astronomiques, tous les Égyptiens ne sont pas sur les bords du Nil.

Lorsqu'en 1456, l'éclatante comète qui doit revenir dans le mois de novembre 1835 se montra, le pape Calixte II en fut si effrayé, qu'il ordonna des prières publiques dans lesquelles on conjurait à la fois la comète et les Turcs (1).

Nous n'en sommes plus là, je le reconnais; et, sauf quelques rares exceptions, au nombre desquelles je pourrais placer un homme dont le nom exciterait ici une bien légitime surprise, car il n'a pas moins étonné le monde par son indomptable caractère que par son génie, personne, depuis une cinquantaine d'années, n'a osé avoner publiquement qu'il regardat les comètes comme les signes, comme les précurseurs de révolutions morales on d'évènemens individuels (2). Toutefois, quand on voit les vives

⁽¹⁾ Afin que personne n'oubliât de réciter cette espèce d'Angélus, le pape ordonna que les cloches de toutes les églises seraient sonnées à midi. Ainsi, nous sommes redevables de cet usage, qui s'est conservé, à la comète de 1456. Une autre comète, celle de 590, aurait été, au dire de quelques auteurs, l'occasion d'une coutume bizarre qui n'est pas moins répandue chez tous les peuples de la chrétienté. L'année de cette comète et par son influence, une effroyable peste se développa. Pendant le fort de la maladie, un éternuement était souvent suivi de la mort; de là le Dieu vous bénisse! dont, depuis cette époque, tout éternueur est salué.

⁽²⁾ L'empereur Charles-Quint vit dans la comète de 1556, un signe cèleste qui veuait l'avertir de se préparer à la mort. Une pareille aberration peut trouver son excuse dans l'imperfection

préoccupations qu'a fait naître l'approche de la comète qui doit nous visiter en 1832, et quoiqu'on n'ait ostensiblement parlé jusqu'ici que de son action physique, je ne desirerais pas que Grégoire XVI, même à simple titre d'expérience, renouvelât le bref de son prédécesseur Calixte: l'honneur du xixe siècle pourrait bien en recevoir quelque atteinte.

Occupons-nous maintenant des rapports qu'on a cru entrevoir entre les brouillards secs et les comètes.

Le brouillard de 1783 commença à pen près le même jour (18 juin) dans des lieux fort distans les uns des autres, tels que Paris, Avignon, Turin, Padoue.

Il s'étendait depuis la côte septentrionale d'Afrique jusqu'en Suède. On l'observa aussi daus une grande partie de l'Amérique du nord.

Il dura plus d'un mois.

L'air, celui du moins des basses régions, ne parais-

où étaient les connaissances astronomiques au milieu du 16º siècle; dans les préjugés dont tous les hommes étaient alors imbus; dans le peu d'attention que, durant une vie agitée, le souverain de tant de royaumes put accorder à des questions de science; mais on éprouve un véritable étonnement lorsqu'on lit dans Bacon que: « les comètes ont quelque action et quelque effet sur » l'ensemble général des choses. »

sait pas être son véhicule; car, dans certains points, le brouillard se montra par le vent du nord, et dans d'autres par les vents de l'est ou du sud.

Les voyageurs le trouvèrent sur les plus hautes sommités des Alpes.

Les pluies abondantes qui tombèrent en juin et juillet, et les vents les plus forts, ne le dissipèrent pas.

En Languedoc, sa densité fnt quelquesois telle, que le Soleil n'était visible le matin qu'à 12° de hauteur au-dessus de l'horizon; le reste du jour cet astre était rouge, et pouvait être observé à l'œil nu.

Ce brouillard, cette fumée, comme l'ont appelé quelques météorologistes, répandait une odeur désagréable.

La propriété par laquelle il se distinguait le plus des brouillards ordinaires, c'est que ceux-ci sont généralement fort humides, tandis que toutes les relations s'accordent à présenter l'autre comme très sec. A Genève, Sénebier trouva que l'hygromètre à cheven de Saussure, qui, dans les brouillards proprement dits, marque 100°, n'indiquait au milieu de celui dont il est question, que 68°, 67°, 65°, ct même, quelquefois, 57° seulement.

Enfin, et ceci est très digne de remarque, le brouillard de 1743 paraissait doué d'une certaine vertu phosphorique, d'une lueur propre. Je trouve, du moins, dans les relations de quelques observateurs, qu'il répandait, même à minuit, une lumière qu'ils comparent à celle de la Lune dans son plein, et qui suffisait pour faire apercevoir distinctement des objets éloignés de plus de 200 mètres. J'ajonte, afin de lever toutes les incertitudes sur l'origine de cette lumière, qu'à l'époque de l'observation, la Lune était nouvelle.

On connaît les faits; voyons si, pour les expliquer, il sera nécessaire d'admettre qu'en 1783 la Terre se plongea dans la queue d'une comète.

Le brouillard de 1783 ne fut ni tellement constant, ni tellement épois, qu'il empêchât de voir les étoiles toutes les nuits et dans tous les lieux. En admettant que la Terre se trouvait alors dans la quene d'une comète, il n'y aurait donc qu'un moyen d'expliquer comment on n'aperçut jamais la tête de l'astre: ce serait de supposer que cette tête se levait et se couchait presque en même temps que le Soleil; que la lumière directe du jour ou la lumière crépusculaire, en effaçaient l'éclat; enfin, que cette conjonction des deux astres dura plus d'un mois.

A l'époque où les mouvemens propres des comètes ne paraissaient assujettis à aucune règle; où chacun disposait, à sa guise, de ces mouvemens, comme de ceux d'un simple météore, la supposition que nous venons de faire aurait pu être admise; mais aujourd'hui que les comètes sont pour tons les astronomes de véritables astres obéissant, comme les planètes, aux lois de Képler; aujourd'hui qu'on a reconnu la dépendance mutuelle de leurs distances et de leurs vitesses; anjourd'hui qu'il est résulté de l'observation et de la théorie, que tous les corps célestes se meuvent nécessairement dans leurs orbites avec d'autant plus de rapidité qu'ils sont plus près du Soleil, il scrait contraire à tous les principes d'admettre qu'une comète, interposée entre la Terre et le Soleil, eût pu, pour un observateur situé sur la Terre, circuler autour de cet astre, de manière à paraître constamment dans son voisinage, pendant plus d'un mois! Vainement, afin d'éviter la nécessité d'une conjonction exacte, étalerait-on la queue de la prétendue comète, lui donnerait-on la largeur de celle de 1744: la difficulté conserverait toute sa force. Le brouillard sec de 1783, quoi qu'on en ait dit, n'était donc pas une queue de comète.

Le brouillard extraordinaire de 1831, qui a si vivement excité l'attention du public dans les quatre parties du monde, ressemblait par trop de circonstances à celui de 1783, pour que je puisse me dispenser de prouver, aussi, qu'il ne faut pas eu chercher l'origine dans une queue de comète.

Ce brouillard a été remarqué, pour la prenière fois:
Sur la côte d'Afrique...... le 3 août;
A Odessa.......... le 9;
Dans le midi de la France...... le 10;
A Paris........... le 10;
Aux États-Unis (New-York)...... le 15;
A Canton (en Chine)............. fin d'août;

On ne saurait rien déduire de ces observations, ni sur la vitesse, ni même sur le sens de la propagation.

Ce brouillard affaiblissait à tel point la lumière qui le traversait, qu'on pouvait, toute la journée, observer le Soleil à l'œil nu, sans verre noir, sans verre coloré, sans aucun de ces moyens auxquels les astronomes ont habituellement recours pour se garantir la vue.

Sur la côte d'Afrique, le Soleil ne commençait à être visible qu'après que sa hauteur au-dessus de l'horizon surpassait 15° ou 20°. La nuit, le ciel s'éclaircissait quelquefois, et l'on pouvait observer même les étoiles. Je tiens cette dernière circonstance, si digne de remarque, de M. Bérard, l'un des officiers les plus instruits de la marine fançaise.

M. Rozet, capitaine d'état-major à Alger; les observateurs d'Annapolis, aux États-Unis; ceux du midi de la France; les Chinois, à Canton, ont vu le disque solaire bleu d'azur, ou verdâtre, ou vert d'émerande.

Il n'est sans doute pas impossible, théoriquement parlant, qu'une substance gazense, qu'une vapenr, analogue en cela à tant de matières liquides ou solides que la Chimie moderne a découvertes, colore en bleu, en vert, en violet, la lumière blanche qui la traverse; jusqu'ici, cependant, on n'en connaissait pas d'exemple bien constaté, et les teintes transmises par des nuages, par des brouillards, avaient toujours appartenu à des nuances plus ou moins prononcées

de rouge ou de pourpre, c'est-à-dire à ce qui caractérise habituellement les diaphanéités imparsaites. Peut-être se croira-t-on autorisé, par cette circonstance, à ranger le brouillard de 1831 parmi les matières cosmiques; mais je crois utile de faire observer que la coloration insolite, bleue ou verte, du disque solaire, pourrait n'avoir eu rien de réel; que si les brouillards ou les nuages voisins du Soleil étaient, comme il est permis de le supposer, rouges par réflexion, la lumière directe de cet astre, affaiblie mais non colorée, dans son trajet à travers les vapeurs atmosphériques, ne devait pas manquer de se revêtir, du moins en apparence, de la teinte complémentaire du rouge, c'est-à-dire d'un bleu plus ou moins verdâtre. Le phénomène rentrerait ainsi dans la classe des couleurs accidentelles dont les physiciens modernes se sont tant occupés : ce serait un simple effet de contraste.

Pendant l'existence de ce brouillard, il n'y eut pas, à proprement parler, de nuit, dans les lieux où l'atmosphère en paraissait fortement impréguée. Ainsi, dans le mois d'août, à minuit même, on pouvait lire quelquefois les plus petites écritures, en Sibérie, à Berlin, à Gênes, etc.

La lumière crépusculaire, dans les circonstances les plus favorables, ne commence à poindre à l'horizon qu'au moment où la dépression du Soleil audessous de ce plan n'est plus que de 18°. Or, à minuit le 3 août, jour de l'observation de Berlin, le Soleil se trouvait abaissé de plus de 19°. Le crépuscule commun devait donc y être nul, et cependant tous les témoignages constatent qu'on distinguait aisément, en plein air, les cavactères d'imprimerie les plus menus.

Si le brouillard reflétait cette lumière, il occupait nécessairement, dans l'atmosphère ou hors de ses limites, des régions extrêmement élevées. Il y aurait, cependant, une fotte réduction à faire subir aux résultats qu'on déduirait des calculs ordinaires sur les crépuscules : ces calculs, en effet, sont fondés sur l'hypothèse d'une réflexion simple, tandis qu'on peut prouver, par des expériences récentes dont il me serait impossible de donner ici une idée exacte, que les réflexions multiples jouent le plus grand rôle dans tous les phénomènes d'illumination atmosphérique.

Quand on a consenti à placer les brouillards assez haut pour expliquer ainsi l'existence des vives clartés nocturnes qui ont été observées à Berlin, en Italie, etc., la coloration de toute cette lumière en rouge, quelque intense qu'on la suppose, n'a plus rien qui puisse embarrasser un physicien, et je ne m'y arrêterai pas.

Aucune circonstance, dans tout ce qui précède, ne nous amène à supposer que le brouillard de 1831 ait été déposé dans notre atmosphère par la queue d'une comète. Cette fois, d'ailleurs, le phénomène n'ayant pas été général en Europe, ou du moins ne s'étant présenté dans certains lieux que très légèrement et pendant peu de jours, on ne saurait expliquer de quelle manière le corps de l'astre se scrait dérobé à tous les regards. Il suffirait de cette circonstance pour réduire l'hypothèse au néant.

Je sais très bien que lorsqu'on veut renverser sans retour une théorie scientifique, il ne suffit pas de la combattre par de puissantes objections; je sais qu'il faut montrer, de plus, qu'on pourrait lui opposer une théorie différente. Il me reste donc à faire encore un pas pour arriver au terme de la tâche que je m'étais imposée dans ce chapitre.

L'année 1783, l'année du brouillard sec dont nous nous sommes si longuement occupés, fut marquée aux deux extrémités opposées de l'Europe par de grandes commotions physiques. C'est en 1783, dans le mois de février, qu'eurent lien, en Calabre, ces effroyables et continuels tremblemens de terre qui bouleversèrent le pays de fond en comble et ensevelirent plus de 40000 habitans sous les débris de montagnes renversées, sous les décombres des églises ou des maisons particulières, dans les profondes crevasses dont des oscillations aussi violentes, aussi souvent renouve-lées sillonnèrent le sol. Cette même année, mais plus tard, le mont Hécla, en Islande, fit une des plus grandes éruptions dont les annales de la météorologie aient conservé le souvenir. On vit même surgir de

nouveaux volcans du sein de la mer à une assez grande distance de l'île.

Faudrait-il donc beaucoup s'étonner qu'au milieu d'un pareil désordre des élémens, des matières gazeuses d'une nature iuconnue, fussent sorties des entrailles de la terre par les nombreuses fissures de son enveloppe solide, pour se répandre dans l'atmosphère? Cette idée d'émanations terrestres ne serait-elle pas, jusqu'à un certain point, corroborée par la remarque, déjà faite plus haut, qu'en pleine mer le brouillard était ou nul ou imperceptible? N'ajouterai-je pas encore quelque chose à sa probabilité, en disant que des bronillards de la même espèce se montrent quelquefois dans des localités très circonscrites; que le 11 septembre 1812, par exemple, M. Gasparin en gravissant le mont Ventoux, en Provence, traversa un nuage épais qui ne mouillait pas les habits, qui ne ternissait pas les métaux, qui ne faisait pas marcher l'hygromètre à l'humidité, qui, enfin, paraissait, sous tous les rapports, semblable au brouillard de 1783? Je ne pousserai pas plus loin mes questions, car ici je voulais seulement montrer que la nouvelle explication du phénomène mérite les honneurs d'une discussion attentive, tout aussi bien que celle dont nous nous étions d'abord occupés.

A défaut des effluves terrestres, on pourrait se demander, avec Franklin, si le brouillard sec de 1783 n'était pas tout simplement le résultat de la dissémination générale, opérée par les vents, de ces épaisses colonnes de fumée que l'Hécla projeta dans les airs pendant tout l'été; ou bien, car l'illustre philosophe américain a fait encore cette supposition, rien n'empêcherait de soutenir qu'un immense bolide, en pénétrant dans notre atmosphère, s'y enflamma sculement à demi, et que les torrens de fumée dont cette combustion imparfaite furent la conséquence, déposés d'abord dans les plus hautes régions de l'air, se répandirent sur toutes les directions et dans toutes les couches atmosphériques, soit par l'action des vents ordinaires, soit par les courans ascendans et descendans verticaux qui jouent un si grand rôle dans la météorologie.

Les aérolithes qui tombent de temps à autre sur la terre sont, quelquefois, des masses métalliques très compactes. Le plus ordinairement on les confondrait avec des pierres communes, si ce n'était la légère couche vitriliée dont leur surface est recouverte. Plusieurs fois on en a ramassé de spongieux. Les poussières qui tombent, soit isolément, soit mêlées à la pluie, sont un quatrième état de ces matières cosmiques. Atténuons ces poussières encore d'un degré; réduisons-les, par la pensée, en molécules impalpables, de manière qu'elles ne puissent descendre à travers l'atmosphère qu'avec beaucoup de leuteur, et nous aurons une dernière hypothèse pour expliquer l'apparition des brouillards secs.

L'intérêt que le brouillard extraordinaire de cette année a excité, n'est pas le seul motif qui m'ait détermine à entrer dans tant de minutieux détails. Le passage de la Terre dans une queue de comète est un évènement qui doit arriver plusieurs fois dans un siècle. Si cela, par exemple, n'a pas eu lieu en 1819 et en 1823, c'est à raison d'une circonstance purement accidentelle; c'est à cause d'une trop petite longueur dans les queues des comètes de ces deux années, car l'une et l'autre se trouvèrent, pendant quelques heures, exactement dirigées vers nons, Il importait donc de prouver qu'il n'y a, de ce côté, aucun danger réel pour notre globe; que même, par suite de leur excessive rareté, nous traversons ces immenses traînées sans nous en apercevoir. Or, tout cela a maintenant le caractère d'une vérité démontrée, si l'on accorde qu'une queue de comète ne peut pas servir à expliquer les circonstances diverses qui ont accompagné les apparitions des brouillards secs de 1783 et de 1831.

Plusieurs médecins, chimistes et physiciens, ont voulu voir quelque connexité entre le brouillard extraordinaire de 1831 et l'irruption du cholera-morbus en Europe. Cette opinion m'a rappelé la relation d'un ancien voyageur anglais, Mathieu Dobson, concernant les effets d'un vent pé-

riodique qui est désigné, sur la côte occidentale du continent africain, par le nom d'harmattan. En relisant le mémoire original, j'ai été tellement frappé de plusieurs traits de ressemblance entre les propriétés d'une atmosphère où règne l'harmattan et celles d'un air qu'a envahi le bronillard sec d'Europe, que je me suis décidé à consigner ici une analyse abrégée de ce curieux mémoire. Le lecteur remarquera qu'en mer, à quelque distance du rivage, l'harmattan perd ses propriétés, et il se rappellera alors, sans doute, qu'en 1783 le bronillard sec ne fut point aperçu au milieu de l'Atlantique, quoiqu'il obscurcît aux mêmes époques les atmosphères de l'Europe et de l'Amérique. Il verra, enfin, que tous les bronillards de cette espèce ne sont pas meurtriers.

On appelle harmattan un vent qui souffle trois on quatre fois, chaque saison, de l'intérieur de l'Afrique vers l'Océan atlantique. Dans la partie de la côte renfermée entre le Cap-Vert (latit. 15° N.) et le Cap-Lopez (latit. 1° S.), l'harmattan se fait principalement sentir dans les mois de décembre, de janvier et de février. Sa direction est comprise entre l'E.-S.-E. et le N.-N.-E. Sa durée est ordinairement d'un ou deux jours, quelquefois de cinq ou six. Ce vent n'a qu'une force modérée.

Un brouillard d'une espèce particulière et assez épais pour ne donner passage, à midi, qu'à quelques rayons rouges du Soleil, s'élève toujours quaud l'har-

mattan souffle. Les particules dont ce brouillard est formé se déposent sur le gazon, sur les feuilles des arbres et sur la peau des nègres, de telle sorte que tont paraît alors blanc. On ignore quelle est la nature de ces parties; on sait, seulement, que le vent ne les entraîne sur l'Océan qu'à une petite distance des côtes. A une lieue en mer, par exemple, le brouillard est déjà très affaibli. A trois lieues il n'en reste plus de traces, quoique l'harmattan s'y fasse encore sentir dans toute sa force.

L'extrême sécheresse de l'harmattan est un de ses caractères les plus tranchés. Si ce vent a quelque durée, les branches des orangers, des citronniers, etc., se dessèchent et meurent; les reliures des livres (et l'on ne doit pas en excepter ceux-là même qui sont renfermés dans des malles bien fermées et recouverts de linge) se courbent, comme si elles avaient été exposées à un grand feu. Les panneaux des portes et des fenêtres, les meubles dans les appartemens, craquent et souvent se brisent. Les effets de ce vent sur le corps humain ne sont pas moins évidens. Les yeux, les lèvres, le palais, deviennent secs et douloureux. Si l'harmattan dure quatre ou cinq jours consécutifs, les mains et la face se pèlent. Pour prévenir cet accident, les Fantee se frottent tout le corps avec de la graisse.

Après ce que nous venons de rapporter des fâcheux effets que produit l'harmattan sur les végétaux, on pourrait croire que ce vent doit être très insalubre : c'est cependant tout l'opposé qu'ou a observé. Les fièvres intermittentes, par exemple, sont radicalement guéries an premier souffle de l'harmattan. Ceux que l'usage excessif qu'on fait de la saignée en Afrique avait exténués, recouvrent bientôt leurs forces. Les fièvres rémittentes et épidémiques disparaissent aussi, comme par enchantement. Telle est l'influence salutaire de ce vent, que, pendant sa durée, l'infection ne peut pas être communiquée, même par l'art. Voici le fait sur lequel se fonde cette assertion:

En 1770, il y avait, à Wydah, un bâtiment anglais, l'Unity, chargé de plus de trois cents nègres. La petite-vérole s'étant déclarée chez quelques-uns de ces esclaves, le propriétaire se décida à l'inoculer aux autres. Tous ceux chez lesquels on pratiqua l'opération avant le souffle de l'harmattan gagnèrent la maladie. Soixante-dix furent inoculés le deuxième jour après que l'harmattan avait commencé à se faire sentir; aucun d'eux n'eut ni maladie ni éruption. Cependant, quelques semaines après, à une époque où l'harmattan ne régnait plus, ces mêmes individus prirent la petite-vérole. Ajoutons que pendant cette seconde éruption de la maladie, l'harmattan ayant recommencé à souffler, les soixante-neuf esclaves qui en étaient attaqués furent tous guéris.

Le pays que traverse l'harmattan avant d'atteindre la côte se compose, jusqu'à la distance de plus de 100 lieues, de plaines de verdure entièrement ouvertes, et de quelques bois de peu d'étendue. On y trouve, çà et là, un petit nombre de rivières et de lacs peu considérables.

§ 4. Cérès, Pallas, Junon et Vesta sont-elles les fragmens d'une grosse planète qu'un choc de comète aurait très anciennement brisée?

L'Astronomie planétaire s'est enrichie depuis le commencement de ce siècle, de quatre nouveaux astres qui ne s'apercevant pas à la simple vue, ne purent être connus des anciens observateurs. Ces astres ont été appelés Cérès, Pallas, Junon et Vesta.

Leurs orbites se trouvent toutes comprises entre l'orbite de Mars et celle de Jupiter (1).

Il faut écrire sur une ligne horizontale cette suite de nombres dont la loi est évidente :

si l'on ajonte ensuite 4 à chacun, ou trouve :

Les signes que j'ai places sous les divers termes de la série,

⁽¹⁾ Je donnerai ici uu moyen simple de retrouver, quand on les a oubliées, les distances des diverses planètes au Soleil, avec un assez grand degré d'approximation.

Deux de ces orbites, celles de Cérès et de Pallas, sont presque exactement égales entre elles. L'orbite de Junon et surtout celle de Vesta ont des dimensions sensiblement plus petites. En faisant tourner, de quantités convenables, les plans très différens qui contiennent les quatre orbites, sans toutefois changer leurs inclinaisons respectives au plan de l'elliptique; en d'autres termes, en changeant seulement les directions des lignes des nœuds, on trouve des positions dans lesquelles ces quatre courbes sont pour ainsi dire entrelacées. Tout porte, donc, à supposer que les quatre petites planètes, à chacune de leurs révolutions, passaient anciennement par un même point de l'espace.

Cette circonstance serait sans contredit très extraordinaire, si Cérès, Pallas, Junon et Vesta avaient toujours été des corps indépendans les uns des autres.

On peut remarquer, comme une circonstance curieuse, que la loi qui enchaîne toutes ces distances avait été reconnue avant la découverte des nouvelles planètes, et que Cèrès, Pallas, Junon et Vesta, sont venues occuper dans la sé ie, la case qui était vide au-dessous de 28.

ont déjà appris que si 10 représente la distance de la Terre au Soleil, 4 sera la distance de Mercure, 7 celle Vénus; 16, 52, 100 et 196, les distances respectives de Mars, Jupiter, Saturne et Uranus au même astre. Les véritables distances, en nombres ronds, sont:

^{4, 7, 10, 15, 28, 52, 95, 192.}

Elle deviendra au contraire toute simple; elle découlera de la nature même des choses, si l'on regarde les quatre petites planètes comme des fragmens d'une planète beaucoup plus grosse qui, d'un seul coup, fut réduite en quatre éclats.

En effet, une planète proprement dite, sauf les dérangemens connus sous le nom de perturbations, suit constamment la même route. A chacune de ses révolutions, elle repasse par la même série de points. Or, à l'instant même où , d'après l'hypothèse que nous venons de faire, la grosse planète se brisa, chacun de ses fragmens devint, dans toute l'acception du terme, une véritable planète, et il commença à décrire la courbe le long de laquelle son mouvement propre devait éternellement s'effectuer. Quelques différences d'intensité et de direction entre les forces qui projetèrent les divers éclats, amenèrent de notables dissemblances dans les formes et dans les positions des orbites; mais toutes ces ellipses durent avoir un point commun, savoir, celui où les différens fragmens planétaires se séparèrent pour faire route à part. Le point commun que les orbites des petites planètes paraissent avoir eu anciennement, indique donc, avec une grande vraisemblance, que jadis ces quatre corps étaient réunis et n'en formaient qu'un seul (1).

⁽¹⁾ Il n'est peut-être pas inutile de remarquer ici, que ces idées furent suggérées à Olbers par la ressemblance qu'il trouva

Cette théorie, sur l'origine commune des quatre planètes télescopiques, fut reçue avec un assentiment presque général. Il fallait ensuite rechercher la cause qui détermina la rupture de la grande planète. Les uns, se rappelant ces puissantes actions souterraines dont les projections de laves, de pierres et de torrens de cendres sont les effets habituels, pensèrent que si les cratères volcaniques, comme des espèces de soupapes de sûreté, ne donnaient pas lieu à des fuites partielles; que si la surface du globe n'offrait aucune fissure, sacroûte solide ne pourrait pas, à la longue, résister à la force toujours croissante que les phénomènes chimiques développent dans les entrailles de la terre, et qu'il en résulterait quelque effroyable explosion. C'est ainsi qu'éclata, suivant eux, la grande planète dont nous voyons quatre débris dans Cérès, Pallas, Junon et Vesta.

Les autres rejetèrent toute assimilation entre des planètes et les chaudières, si sujettes à explosion, de nos machines à vapeur. Dans leurs idées, une sphère planétaire solide, ne peut être brisée que par une percussion très forte; or, qui n'a déjà deviné que, dans ce système, des comètes seront les corps choquans?

Il semble difficile de trouver dans la forme et l'aspect des quatre petites planètes, des argumens sans

entre les orbites de Cérès et de Pallas , et qu'elles sont antérieures à la découverte de Junon et de Vesta.

réplique qui puissent faire adopter une des deux hypothèses à l'exclusion de l'autre. Je dois rapporter ici, cependant, des considérations singulières sur lesquelles s'appuient les partisans du choc des comètes.

Les quatre nouvelles planètes sont très petites. D'après quelques mesures, Cérès aurait 67 lienes de diamètre; Pallas 33 seulement: ainsi, la surface de celle-ci, en la supposant sphérique, surpasserait à peine celle de tel royaume que je pourrais citer.

Dans les grandes planètes, comme Mars, Jupiter et Saturne, on aperçoit des traces d'atmosphère; mais ce sont des traces seulement, et l'on ne parvient à les faire ressortir qu'à l'aide des observations les plus subtiles. Dans les planètes télescopiques, au contraire, les phénomènes atmosphériques paraissent se développer sur une immense échelle.

D'après les mesurcs de Schroëter, l'atmosphère de Cérès n'aurait pas moins de 256 lieues de hauteur. Celle de Pallas, plus petite, s'élèverait cependant encore à 192 lieues. Jusqu'ici les seules comètes s'étaient montrées accompagnées d'enveloppes gazenses aussi étendues! Eh bien! a-t-on dit, supposons que l'ancienne et grosse planète comprise entre Mars et Jupiter ait été brisée par une comète, et tout sera expliqué! L'atmosphère cométaire, en effet, cette nébulosité qu'on appelle la chevelure, n'ayant pas pu être anéantie par la percussion, se sera partagée

entre les divers fragmens et aura formé autour de chacun d'eux une immense atmosphère!

Cette théorie est ingénieuse; malheureusement un fait capital est venu la contredire: Vesta n'a pas offert jusqu'ici de traces certaines d'atmosphère! or, quelle est la cause qui aurait pu la déshériter entièrement de la part qui lui serait revenue dans le partage de l'atmosphère cométaire?

§ 5. Trouve-t-on dans les phénomènes géodésiques ou astronomiques quelque circonstance qui puisse amener à supposer que la Terre ait jamais été heurtée par une comète?

Dans tous les calculs relatifs à la détermination de l'aplatissement de la Terre, qui se fondent sur des mesures géodésiques, on part de la supposition que la courbe méridienne a la forme d'une ellipse; que son grand axe se trouve dans le plan de l'équateur; que le petit axe est la ligne même des pôles, la ligne autour de laquelle la Terre opère sa rotation. Si cette supposition était légitime, les divers degrés mesurés sur chaque méridien, entre le pôle et l'équateur, combinés deux à deux, conduiraient à la même valeur pour l'aplatissement. Le calcul donne, au contraire, des résultats très dissemblables; donc, il se fondait sur une fausse hypothèse; donc, le diamètre autour duquel la Terre tourne maintenant, ne devait pas être l'axe de rotation à l'époque

où, liquide encore, elle reçut sa forme sphéroïdale.

Telles sont les considérations qui ont amené des savans célèbres à soutenir que l'axe de la Terre n'a pas toujours percé sa surface dans les mêmes points, et que, depuis l'origine, il s'est déplacé d'une quantité sensible. Il y a une cinquantaine d'années, ces considérations n'anraient pas été sans quelque force. Aujourd'hui que les mesures des degrés du méridien se sont tant multipliées, il ne sera pas difficile de les réfuter. Si un léger écartement entre le petit axe de l'ellipse méridienne et la ligne des pôles, était la principale cause du désaccord qu'on trouve en comparant les valeurs des degrés déduites de l'observation avec celles qui résultent d'une certaine hypothèse d'aplatissement, ce désaccord aurait lieu toujours dans le même sens; il augmenterait d'une manière graduelle, à mesure qu'on emploierait dans le calcul des arcs géodésiques séparés par de plus vastes intervalles. Mais ce n'est pas ainsi que les irrégularités se manifestent. Sur la même section méridienne, les longueurs de deux degrés contigus diffèrent quelquefois beaucoup. Il arrive même, dans certaines localités, que les degrés grandissent quand on marche vers l'équateur, comme si la Terre était allongée aux pôles. L'Italie a présenté récemment, sous ce rapport, dans une étendue très bornée de terrain, d'énormes anomalies. Cette confusion, en apparence inextricable, est le simple effet d'attractions locales.

Anciennement, on n'aurait voulu croire à ces attractions que près des montagnes; mais l'expérience a parlé: au milieu d'une vaste plaine, des accidens géologiques dont l'observateur ne peut pas même soupçonner l'existence, dévient quelquefois le fil·àplomb sept à huit fois plus que le Chimborazo ne le fit dans les expériences de Bouguer. C'est là qu'il faut chercher la cause des discordances que présentent les résultats des mesures géodésiques, et non dans la direction du petit axe des ellipses méridennes relativement à la ligue des pôles.

Venons à des considérations d'une autre espèce, et qui peuvent également conduire à découvrir si la Terre a été choquée par une comète.

Lorsqu'un corps isolé dans l'espace, quelle que soit d'ailleurs sa forme et sa nature, épiouve sur place un mouvement de rotation, chacun de ses points décrit une circonférence de cercle. Les centres de toutes ces circonférences se trouvent situés sur une seule et même ligne droite, qui perce la surface du corps en deux points qu'on nomme, comme tout le monde sait, les pôles. Les deux pôles sont les seules parties de la surface qui soient immobiles, pendant que tout le reste tourne.

La ligne qui joint les pôles s'appelle l'axe de rotation.

Si le corps qui tourne est sphérique et homogène, son axe idéal de rotation reste invariable; il passe par le centre et aboutit constamment aux mêmes points matériels de la surface. Si la figure du corps est tout autre, son mouvement de rotation pourra, à chaque instant, s'opérer autour d'un axe différent. Les pôles, en conséquence, changeront perpétuellement de place.

Cette multitude d'axes, autour de chacun desquels un corps n'effectue qu'une partie de sa révolution, s'appellent les axes instantanés de rotation. En résolvant dans toute sa généralité l'important problème de mécanique relatif au mouvement de rotation, les géomètres sont arrivés à ce résultat curieux, que dans tout corps, quelle que soit sa forme et quelles que puissent être ses variations de densité d'une région à l'autre, il existe trois axes perpendiculaires entre eux, passant par son centre de gravité, et autour desquels il peut tourner d'une manière uniforme, invariable, permanente. Ces axes ont été nommés les axes principaux de rotation.

L'axe autour duquel la Terre tourne est-il un axe instantané ou un axe principal de rotation? Dans le premier cas, l'axe changera sans cesse. Il n'aboutira pas deux jours de suite aux mêmes régions matérielles de la surface terrestre, et l'équateur, dont tous les points sont à 900 du pôle, éprouvera des déplacemens analogues. Qu'on veuille bien maintenant se rappeler que la latitude géographique d'un lieu est la distance angulaire de ce lien

à l'équateur, et l'on reconnaîtra que pour décider de quelle espèce est l'axe de rotation de la Terre, il suffira de chercher si une latitude, si celle de Paris, par exemple, a la même valeur tous les jours de l'année, toutes les années, tous les siècles.

L'observation a déjà répondu à cette question d'une manière affirmative. Les latitudes terrestres sont constantes. L'axe de la Terre, la ligne qui joint les deux pôles est donc un axe principal.

Ce n'est pas le lieu de rechercher comment il est arrivé que, dans le nombre infini de lignes droites aboutissant au centre de gravité de notre globe, autour desquelles une impulsion primitive aurait pu le faire tourner, l'un des trois axes principaux soit devenu l'axe de rotation. Je prendrai ici le fait tel que les observations l'ont donné, et je me contenterai de signaler une circonstance qui pourrait changer cet ordre des choses.

Supposons que la Terre soit totalement solide. Sa rencontre oblique avec une comète un pen grande, déplacera son axe de rotation. Puisque le mouvement s'opérait d'abord autour d'nn axe principal, après le choc il aura lieu autour d'un axe instantané. Dès ce moment, les latitudes varieront périodiquement entre certaines limites.

Les observations de latitude sont faciles et susceptibles d'une grande exactitude. Des changemens de deux secondes de degré ne resteraient pas long-

temps cachés; or, de pareils changemens auraient lieu si le pôle nord du globe s'écartait de 60 mètres du point matériel auquel il correspond aujourd'hui. La plus petite comète ne pourrait donc pas venir heurter obliquement la Terre, sans que l'altération de certains élémens géographiques n'en avertît sur-le-champ les astronomes de Paris, de Londres, de Berlin, etc. Ce que nous disons de l'avenir peut être appliqué au passé; et de ce que la Terre tourne autour d'un axe invariable, on peut conclure avec certitude qu'elle n'a pas été rencontrée par une comète. A la suite de cet ancien choe, un axe instantané de rotation eût, en effet, remplacé l'axe principal, et les latitudes terrestres se trouveraient aujourd'hui soumises à des variations continuelles que les observations n'ont pas signalées. Il ne serait pas impossible que la Terre, dont la rotation aurait eu lieu primitivement autour d'un axe instantané, se fût trouvée, à la suite d'un choc, tourner mathématiquement autour d'un de ses axes principaux; mais personne, sans doute, ne me reprochera d'avoir laissé de côté un cas si hautement improbable.

La constance des latitudes terrestres prouve donc que, depuis l'origine, notre globe n'a pas été heurté par une comète. Il faut, toutefois, bien se rappeler l'hypothèse dont nous sommes partis; il faut ne pas perdre de vue que, dans tous nos raisonnemens, nous avons fait de la Terre un corps entièrement solide. Si son centre était encore en liquéfaction, comme beaucoup de personnes le croient sur d'assez bons motifs, le problème que nous nous étions proposé deviendrait beaucoup plus compliqué. En effet, une masse fluide, douée d'un mouvement de rotation, s'aplatit nécessairement dans la direction de la ligne des pôles, et se renfle à l'équateur. Un déplacement de l'axe de la Terre, serait donc accompagné d'un changement dans la forme actuelle du liquide intérieur. Pendant que ce liquide se retirerait en partie des régions occupées par les nouveaux pôles, il se porterait au contraire avec force vers le nouvel équateur. Je laisse à deviner quels déchiremens, quelles dislocations, de pareils mouvemens opéreraient dans la coque solide de la Terre.

Ce n'est pas tout: le fluide aurait à peine commencé à se grouper autour du nouvel axe instantané de rotation, avec la figure elliptique d'équilibre, que cet axe ne serait déjà plus celui de rotation, qu'un troisième axe l'aurait remplacé, qu'une seconde déformation du fluide deviendrait nécessaire, et ainsi de suite. Il y anrait donc ici à examiner si les énormes frottemens que le fluide éprouverait, durant ces flux et reflux continnels, n'amoindriraient pas de plus en plus l'amplitude de la courbe, qui, sans cela, aurait été parcourue par les extrémités des axes instantanés; si, à la longue, on n'arriverait pas à un mouve-

ment rotatoire qui s'opérerait autour d'un axe principal. En supposant l'intérieur du globe encore liquide, le problème deviendrait donc beaucoup plus compliqué, et l'on ne pourrait pas déduire, avec la même certitude, de la constance des latitudes terrestres, la conséquence que la Terre n'a jamais été heurtée par une comète.

§ 6. La Lune a-t-elle jamais été heurtée par une comète?

La Lunc nous présente toujours la même face. Les taches que nous y voyons aujourd'hui, sauf de très légères oscillations périodiques dont la cause est bien connue, sont précisément celles qui se montraient hier, qui s'apercevront demain, dans un mois, dans un an, dans un siècle. Pour peu qu'on y réfléchisse, on reconnaîtra qu'il résulte de cette observation, que la Lune tourne sur son centre, dans un temps précisément égal à celui qu'elle emploie à faire sa révolution autour de la Terre.

Il est contre toute vraisemblance qu'à l'origine, ces deux mouvemens se soient trouvés rigoureusement égaux entre eux; mais il ne répugne pas d'admettre que leur différence était très petite; or, cela suffit pour expliquer le phénomène.

En effet, lorsque la Lune, encore fluide, tendait à prendre la forme qui correspondait à son mouvement de rotation, l'attraction de notre globe l'allongea; son grand axe se dirigea vers le centre de la Terre.

Avec cette forme allongée, la Lune peut être assimilée à un pendule. Lorsqu'nn pendule est écarté de la verticale, l'attraction de la Terre l'y ramène, en lui faisant faire, de part et d'autre de cette ligne, des oscillations qui, sans la résistance de l'air et le frottement du couteau sur lequel repose l'appareil, conserveraient toujours la même amplitude. De même, lorsque, par l'effet d'une petite différence entre les mouvemens de révolution et de rotation dont il s'agit ici, la dimension longitudinale de la Lune pendule s'écarte de la verticale, c'est-à-dire de la ligne dirigée vers le centre de notre globe, l'attraction que ce globe exerce doit tendre à l'y ramener. Elle doit lui imprimer, autour de sa position primitive, un mouvement oscillatoire qui, n'ayant ici aucune cause amortissante, se continuera indéfiniment.

Les oscillations du grand axe lunaire ont pris le nom de libration réelle. Leur amplitude est évidemment liée à la différence qui, dès l'origine, et sans l'action de la Terre, aurait existé entre les mouvemens de révolution et de rotation de notre satellite. Cette différence était originairement bien légère, puisque la libration réelle est insensible.

Jetons maintenant une comète sur la Lune. Le choc ne modifiera pas de la même manière les mouvemens de révolution et de rotation primitifs. Si la différence de ces mouvemens devient très grande, la pesanteur n'aura plus assez d'action pour empêcher le grand axe lunaire de s'écarter indéfiniment de la ligne dirigée vers le centre de la Terre, et alors toutes les parties de la Lune pourront être successivement aperçues. Avec de moindres différences, il ne restera qu'un mouvement oscillatoire, plus ou moins fort. Laplace a trouvé, par le calcul, que le choc d'une comète dont la masse ne serait que la cent-millième partie de celle de la Terre, aurait suffi pour rendre cette oscillation sensible.

Puisque les observations n'ont jusqu'ici rien fait apercevoir de mesurable en fait de libration réelle, nous sommes inévitablement amenés à la conséquence que la Lune, malgré tout ce que l'immensité des temps devait ajouter à la probabilité d'un pareil évènement, n'a jamais été rencontrée par une comète, à moins, toutefois, que l'astre choquant n'ait eu une masse beaucoup au-dessous de la cent-millième partie de celle de la Terre.

§ 7. L'anneau de Saturne a-t-il été formé aux dépens de la queue d'une comète qui, dans sa course, vint à passer très près de la planète?

Saturne, personne ne l'ignore, présente le plus étrange phénomène. La planète proprement dite est un globe aplati 900 fois plus grand que la Terre. Ce globe est entouré de tonte part d'un anneau qui a 12000 lieues de large, et dont l'épaisseur, suivant quelques évaluations, serait de 100 lieues seulement. Sur tous ses points, la distance du bord intérieur de cet anneau à la surface de la planète autour de laquelle il se tient comme suspendu, est d'environ 8000 lieues.

Cette forme bizarre, et qui ne s'est peut-être pas reproduite une seconde fois, parmi les millions d'astres que le firmament étale à nos regards, a beaucoup exercé la sagacité de tous ceux dont l'imagination active ne trouve pas un aliment suffisant dans l'étude des phénomènes naturels de notre époque. Ils ont essayé de remonter jusqu'à l'origine des choses; ils ont disposé à leur guise de la matière chaotique qui remplissait l'espace avant la formation des planètes; et quoique, à vrai dire, ils aient fait un usage très ample de la force attractive combinée avec certains monvemens giratoires, c'est à peine si Saturne est sorti de leurs hypothèses, avec quelques rudimens de la forme que nos lunettes lui assignent. Aussi les comètes, comme dans tous les cas de cosmologie désespérés, sont-elles venues au secours de ces théoriciens. Suivant eux, l'anneau de Saturne ctait originairement une queue de comète : voici de quelle manière la transformation s'effectua.

On ne saurait nier qu'une molécule matérielle, se mouvant autour du Soleil dans une grande ellipse, ne puisse être détonrnée considérablement de sa ronte primitive par l'attraction de quelque puissante planète, si elle vient à en passer très près. Le calcul fait même connaître, dans chaque cas, quelle devra être, numériquement, l'intensité de la force attractive, pour que la molécule abandonne son ancien centre de mouvement, pour qu'elle soit forcée de circuler comme un satellite autour de la planète troublante.

Ce que la puissance de la planète aura opéré sur une première molécule, elle le renouvellera sur une seconde, sur une troisième, etc., dès qu'elles se trouveront dans les mêmes conditions de distance et de vitesse. Toutes les molécules qui parcouraient primitivement une même ligne droite près d'une planète, deviendront ainsi une série de satellites circulant exactement dans la même courbe. Si, originairement, ces molécules se trouvaient très rapprochées; si elles étaient en très grand nombre; si, en un mot, elles occupaient une ligne suffisamment longue, elles formeront autour de la planète, après que leur route aura été infléchie, un anneau fermé qui, vu de loin, paraîtra continn et extrêmement délié.

Ce que je viens de dire d'un premier filet rectiligne, doit s'appliquer, mot à mot, à tous les autres filets plus ou moins éloignés de la planète, pourvu, toutefois, qu'on ne sorte pas de certaines limites de distances.

La queue d'une comète, quelle qu'en soit d'ail-

leurs la nature, semble ponvoir être assimilée à un faisceau de filets moléculaires analogues à ceux que nous venons de considérer. En passant près d'une grosse planète, chacun de ces filets s'infléchissant comme je vieus de l'expliquer, leur ensemble doit prendre la forme d'une enveloppe annulaire sphérique ou elliptique, ayant à fort peu près son centre ou sou foyer au centre même de la planète.

Nous voilà arrivés, par des déductions mathématiques, à une enveloppe annulaire, à une espèce de voûte suspendue. S'il en existait de cette espèce autour des planètes, on pourrait regarder ce qui précède comme donnant le secret de leur formation. Mais l'anneau de Saturne n'a pas été sans raison appelé un anneau. Il a une largeur considérable, tandis que son épaisseur est extrêmement petite. On doit le considérer, presque, comme un plan. Pour qu'un faisceau de filets moléculaires rectilignes, en se courbant autour d'une planète, engendrât la figure de l'anneau de Saturne, il serait nécessaire que, primitivement, le faisceau fût plan lui-même; or, les filets dont une queue de comète se compose dessinent dans l'espace un cylindre ou un cône. Jamais on n'en a vu qui formassent une conche plane presque sans épaisseur. Il est donc établi que, si l'on considère les élémens d'une queue comme détachés et tont-à-fait indépendans les uns des autres, ils ne pourront pas, en

changeant de route auprès d'une planète, s'y disposer en forme d'annean.

Mais, dira-t-on, pourquoi ne pas considérer la queue d'une comète comme un fluide élastique analogue à notre atmosphère, analogue à tant de substances gazeuses dont la chimie moderne s'est enrichie? Je réponds que rien, jusqu'ici, ne justifierait cette assimilation. Soit que l'on compare l'extérieur à l'intérieur d'une queue, soit qu'après avoir étudié sa base on porte ensuite ses regards vers l'autre extrémité, aucun phénomène n'y dévoile ces compressions graduellement croissantes, qui sont le trait distinctif des fluides élastiques. Admettons au surplus, pour un moment, que la longue traînée cométaire soit douée d'élasticité, et qu'elle vienne former autour de quelque planète une vaste atmosphère. Elle s'aplatira dans le sens de son axe de rotation; elle prendra beau coup d'extension sur toute l'étendue de l'équateur. Il y a encore loin de là à cet anneau de Saturne, dont l'épaisseur est presque insensible, et qui, dans tous ses points, est complètement séparé du corps de la planète par un intervalle de plus de Sooo lieues. Voudra-t-on former l'anneau aux dépens des matières qui se déposaient aux limites extérieures de l'atmosphère tournante? La supposition sera admissible; mais qu'aura-t-on gagné à faire intervenir une comète? Ces précipitations, ces agglomérations de matières opaques, ne pouvaient-elles pas

se former tout aussi bien dans l'atmosphère primitive de la planète? Ne serait-il pas plus naturel de s'en tenir au système cosmogonique de Laplace?

Maupertuis est, je crois, le premier qui ait considéré l'anneau de Saturne comme une queue de comète qui s'enroula autour du centre de la planète par l'effet de la puissante attraction de celle-ci. Quand son mémoire parut dans les Transactions Philosophiques de Londres, on savait déjà que l'anneau n'était pas simple, qu'il se composait de deux anneaux distincts, faiblement séparés; que leur lumière. et principalement celle de l'anneau intérieur, surpassait en intensité la lumière du disque; qu'ainsi, suivant toute probabilité, la matière des anneaux était plus dense que celle de la planète, etc., etc.; mais il laissa ces importantes circonstances à l'écart, il n'en fit pas même mention. Pour lui, le mystère se réduisit à expliquer comment une auréole lumineuse enveloppe Saturne de toute part. Une théorie aussi vague méritait à peine quelque attention il y a nn siècle. Aussi n'en ai-je présenté la critique, qu'à cause de l'obligation que je m'étais imposée de faire, dans cette notice, un catalogue complet des prétendues interventions cométaires dans les phénomènes du monde matériel.

§ 8. La Lune a-t-elle été une comète?

Les Arcadiens, d'après le témoignage de Lucien

et d'Ovide, se croyaient plus anciens que la Lune. Ils soutenaient que leurs ancêtres avaient habité la Terre avant qu'elle eût un satellite. Frappés d'une opinion aussi singulière, et dont à vrai dire il est difficile de découvrir l'origine, quelques philosophes ont imaginé que la Lune est une ancienne comète qui, en parcourant son orbite elliptique autour du Soleil, passa dans le voisinage de la Terre, et se trouva entraînée à circuler autour d'elle.

Ce changement de route est possible. Il n'aurait pas pu, toutefois, se réaliser si la comète avait eu une grande distance périhélie; ainsi, elle s'était beaucoup rapprochée du disque solaire; ainsi elle avait dû éprouver une chaleur intense capable de dissiper, dans toute son étendue, jusqu'aux dernières traces d'humidité. L'aspect brûlé des hautes montagnes de la Luue, de ses profondes vallées, du peu de plaines qu'on y observe, était donc cité comme une preuve de l'origine cométaire de cet astre.

Ces raisonnemens reposent sur la plus étrange confusion de mots. La Lune a bien réellement l'aspect brûlé, si par là on entend que presque tous les points de sa surface présentent des traces manifestes d'anciens bouleversemens volcaniques; mais rien n'indique et ne peut indiquer aujourd'hui quelle température elle a jadis subie par l'action des rayons solaires. Ces deux phénomènes n'ont entre cux aucune connexité. Les volcans de

l'Islande, de l'île de Jean Mayen et du Kamtschatka, ne montrent-ils pas en effet, presque tous les ans, que les frimas superficiels des régions polaires sont sans puissance sur les matières souterraines dont la réaction chimique engendre les éruptions.

Parmi cette multitude d'astres de nature, d'éclat et de formes si diverses que le firmament offre à nos regards, les comètes sont les seuls autour desquels on apercoive directement et du premier coup d'œil une enveloppe gazense, une véritable atmosphère. Je ne nie pas que cette atmosphère n'ait pu être produite aux dépens des matières évaporables qui existaient primitivement sur le noyau. Toujours est-il qu'elle accompagne constamment la comète, et qu'il n'y aurait pas de raison pour qu'elle s'en détachât, quel que fût le dérangement qu'une attraction accidentelle pût apporter à la forme et à la position primordiale de l'orbite. Ainsi, l'absence presque complète d'atmosphère autour de la Lune, loin d'être favorable est plutôt contraire à l'opinion qui fait de cet astre une ancienne comète.

§ 9. La Terre pourra-t-elle jamais devenir le satellite d'une comète, et, dans le cas de l'affirmative, quel serait le sort de ses habitans?

Si une grosse comète venait à passer fort près de nous, elle pourrait d'abord, sans aucun doute, altérer l'ellipse que la Terre décrit annuellement autour du Soleil.

Donnons à cette comète une masse considérable; diminuons beaucoup la distance qui nous en sépare, et la Terre, enlevée à l'action solaire, verra son orbite, totalement changée, se courber vers le nouveau centre d'attraction, circuler autour de lui, ne plus s'en détacher, devenir un un mot son satellite.

La transformation de la Terre en satellite de comète, est donc un évènement qui ne sort pas du cercle des possibilités; mais il est très peu probable, soit à cause de la grande masse que la comète conquérante, comme l'appelait Lambert, devrait avoir pour entraîner ainsi la Terre à sa suite, soit parce qu'un dérangement pareil suppose que les deux corps se seraient rapprochés extrêmement.

La Terre, dans sa course annuelle, est presque toujours également éloignée du Soleil. Supposons qu'elle devienne le satellite d'une comète. Alors, ont dit presque tous les cosmologues, elle éprouvera les extrêmes du froid et du chaud. Les matières qui la composent, se vitrifieront, se vaporiseront, se géleront tour à tour. Elle deviendra inhabitable; les hommes, les animaux, toutes les espèces végétales connues, seront certainement anéanties! Voyons, en passant aux chiffres, s'il n'y aurait pas quelque chose à rabattre de ces effrayantes prédictions.

Supposons d'abord notre Terre entraînée par la

comète périodique de 1759. An moment du passage au périhélie notre distance au Soleil, que je puis supposer égale à celle de la comète, ne surpassera

guère que de ^T/_{8me} la moitié de la distance actuelle.

A l'aphélie, nous serons près de 2 fois plus cloignés de cet astre qu'Uranus, on trente-six fois plus que dans notre situation présente. La durée de l'année se trouvera égale, comme de raison, au temps qu'emploie la comète à parcourir tout le contour de son orbite elliptique. Elle sera donc 75 fois plus longue qu'aujourd'hui. Dans cette durée de 75 périodes égales à nos années actuelles qu'embrassera la nouvelle année de la Terre, il y en aura cinq de dépensées à parcourir la portion de courbe comprise dans l'orbite de Saturne. Regardons ces cinq années comme correspondant à l'été et aux saisons tempérées ; il en restera encore 70, qui appartiendront tout entières à l'hiver.

Dans le moment du passage de la comète au périhélie, la Terre, son satellite, recevra du Soleil une quantité de rayons trois fois supérieure à celle qu'elle en recueille à présent. A son aphélie, 38 ans après, cette même quantité de rayons sera douze cent fois plus petite qu'elle ne l'est aujourd'hni.

Au lieu de rechercher à quelles inégalités de température ces nombres peuvent correspondre, occupousnous, sous le même point de vue, de la comète de 1680, qui nous présentera de bien plus grandes différences.

On a admis que cette comète fait sa révolution entière en 575 ans. Donc, d'après les lois de Képler, le grand axe de l'ellipse qu'elle parcourt doit être 138 fois plus grand que la distance moyenne de la Terre au Soleil, ou, si l'on veut, plus exactement, en représentant cette distance par 1000, l'ellipse aura un grand axe de 138296, avec une distance périhélie de 6 seulement.

La comète arriva à son périhélie le 8 décembre 1680. On sait que la chaleur communiquée par le Soleil, varie comme la densité de ses rayons; que cette densité diminue quand la distance s'accroît, non pas proportionnellement à la simple distance, mais proportionnellement à son carré. Nous déduirons de là que, le 8 décembre, l'action calorifique du Soleil sur la comète était, pour des surfaces d'égale étendue, à l'action calorifique que le même astre exerce sur la Terre en été, comme le carré de 1,000 est au carré de 6, c'est-à-dire comme 1,000,000 est à 36, ou, ce qui est presque la même chose, comme 28,000 est à 1. Newton portait, d'après ces nombres, la chalenr acquise par la comète, à 2,000 fois celle d'un fer rouge.

Ce dernier résultat se fonde sur des données inexactes. Le problème était d'ailleurs beaucoup plus compliqué que Newton ne le supposait, et qu'on ne devait le croire à l'époque de la publication des

Principes de la Philosophie naturelle. On sait, en effet, aujourd'hui, que pour assigner la température qu'une quantité déterminée de chaleur pourrait communiquer à un corps planétaire, il serait indispensable de connaître l'état de la superficie de ce corps et de son atmosphère; or, que sait-on, sous ce rapport, de la comète de 1680? Je dis plus: transportons notre globe lui-même avec ses mers et ses continens tant étudiés, à la place que la comète occupait le 8 décembre, et le problème n'en sera pas moins insoluble. D'abord, la Terre éprouvera sans doute, dans son enveloppe solide, une chalcur 28,000 fois plus forte que celle de l'été; mais bientôt toutes les mers se changeront en vapeurs, et l'épaisse couche de nuages qui en résultera , la mettra peut-être à l'abri de la conflagration qu'on pouvait redouter au premier coup d'œil. Ainsi, il est certain que le voisinage du Soleil amènera une grande augmentation de température, sans qu'on puisse, par la nature des choses, en assigner numériquement la valeur.

Considérons maintenant l'astre dans le point opposé de son orbite. Les distances qui séparent le Solcil de la Terre, dans sa position présente, et de la comète dans son aphélie, sont dans le rapport de 138 à 1. Le carré du premier de ces deux nombres étant à peu près 19,000 fois plus grand que le carré du second, il en résulte que, placée à la suite de la comète de 1680, la Terre à l'aphélie serait 19,000 fois moins échauffée

qu'elle ne l'est en été. Si nous admettons, avec Bouguer, que la lumière solaire soit 300,000 fois plus vive que celle de la Lune, nous trouverons enfin, qu'à son aphélie, que 287 1/2 ans après avoir éprouvé dans le point opposé de l'orbite une chaleur évaluée par Newton à 2,000 fois celle d'un fer ronge, la comète de 1680 et la Terre, dont nous la supposons accompagnée, recevraient une lumière 16 fois plus forte, seulement, que celle de la pleine Lune. Cette lumière, concentrée au foyer des plus larges lentilles, ne produirait certainement aucun effet sensible, même sur un thermomètre à air. La température de notre globe se trouverait ainsi dépendre uniquement de la chaleur, non encore dissipée, dont il se serait imbibé près du périhélie, et de la chaleur propre à la région de l'espace que l'aphélie occupe.

Fourier a établi, par des considérations ingénieuses, que la température générale de l'espace n'est pas aussi faible qu'on l'avait imaginé. Il la croit peu inférieure à celle des pôles terrestres; il la fixe à 50° au-dessous de zéro du thermomètre centigrade. Ce degré de froid, on le ressentirait si le Soleil venait subitement à s'éteindre, tout aussi bien dans la région où Mercure, Vénus, la Terre exécutent leurs mouvemens, que dans celle que sillonne Uranus, que dans des régions 100 fois, 1000 fois plus éloignées encore. En entraînant la terre jusqu'à son aphélie, la comète de 1680 l'exposerait done, ni

plus ni moins, comme elle l'est aujourd'hui sur tous les points de sa course annuelle, à un froid de 50°. Nous venons de trouver qu'à cette aphélie, le Soleil ne produit aucnu effet calorifique sensible. Ainsi, pour atténuer le froid de 50°, on ne devrait compter que sur la chaleur propre du globe, et sur la partie de sa température qui, acquise au périhélie, n'aurait pas eu encore le tems de se perdre.

Newton portait à 50,000 ans le tems qui serait nécessaire pour que la chaleur 2,000 fois supérieure à celle du fer rouge acquise par la comète à son périhélie, fut entièrement dissipée. J'ai déjà indiqué les motifs qui ne permettent pas d'adopter cette évaluation de 2,000 fois la chaleur d'un fer rouge. Celle de 50,000 ans ne prêterait pas à des objections moins solides. Avec tout ce que nous savons aujourd'hui des propriétés du calorique, on aurait, en effet, beaucoup de peine à comprendre qu'un corps planétaire dût employer 50,000 années à perdre ce qu'il aurait acquis dans un court intervalle de tems. Au surplus, afin de mettre tout au pis, supposons la perte complète; supposons qu'à l'aphélie toute la chaleur du périhélie se soit déjà dissipée. La comète et la Terre n'en éprouveront pas pour cela un de ces froids qui effrayent l'imagination. Elles seront à la température de l'espace environnant. Un thermomètre placé à leurs surfaces y marquera 50° au-dessons de zéro;

car, à moins de changemens physiques dont nous faisons ici complètement abstraction, un corps ne peut jamais devenir plus froid que l'espace qui l'environne, et avec lequel il est en communication continuelle par voie de rayonnement.

En 1820, le capitaine Franklin et ses compagnons de voyage, endurèrent, au Fort-Entreprise, des froids de 49°,7 centigrades au-dessous de zéro. La temperature moyenne du mois de décembre y fut de —35°. D'une autre part, des observations consignées dans l'annuaire de 1827, montrent que sous certaines circonstances hygrométriques, l'homme peut supporter une chaleur de 130° centigrades, une chaleur de 30° supérieure à celle de l'ébullition de l'eau. Ainsi, rien n'établit que si la Terre devenait un satellite de la comète de 1680, l'espèce humaine disparaîtrait par des influences thermométriques.

Après un examen aussi détaillé, des limites entre lesquelles peuvent osciller les températures des corps célestes dont les distances au Soleil sont très variables, on concevra que quelques philosophes aient admis que les comètes sont habitées. Pour prévenir les difficultés qu'on aurait pu puiser, quant aux facultés respiratoires, dans les énormes changemens de volume que les nébulosités cométaires épouvent; pour montrer que nos poumons sont susceptibles de s'accommoder à des atmosphères de densités très dissemblables, ces philosophes ont cité Halley, qui,

enfermé au centre d'une cloche de plengeur, respirait librement à une profondeur de dix brasses. Ajoutons que M. Gay-Lussac, dans son mémorable voyage aérostatique, ne s'arrêta qu'à une hauteur où le baromètre marquaitom, 329. Le ballon flottait alors au milieu d'une couche atmosphérique, dont la densité n'était pas les 2 dixièmes de celle de l'air contenu dans la cloche de Halley.

Je ne prétends pas tirer de ces considérations, la conséquence que les comètes sont peuplées par des êtres de notre espèce. Je ne les ai présentées ici que pour rendre, comme dit Lambert, leur habitabilité moins problématique. J'observerai, au surplus, que tous les corps célestes ont soulevé la même question et les mêmes doutes. Si la solution a présenté quelques difficultés, c'est qu'en fait d'organisation nos vues sont très restreintes; c'est que nous concevous difficilement des animaux qui diffèrent totalement de ceux dont nous avons étudié la forme, les mouvemens, la nutrition. Nous croyons aujourd'hui que le vide parfait, que des milieux d'une très haute température, ne sauraient renfermer des êtres animés, mais sans appuyer cette opinion sur de meilleurs argumens, qu'une personne qui n'ayant jamais vu de poissons, soutiendrait, par cela seul, que dans l'eau la vie est impossible. Des scrupules religieux sont aussi venus ajonter à la complication du problème. Voici en quels termes Fontenelle répondait,

dès l'année 1686, à ce nouveau genre de difficulté: « Il est des personnes qui s'imaginent qu'il y a du » danger, par rapport à la religion, à mettre des » habitans ailleurs que sur la Terre. Mais il faut » démêler ici une petite erreur d'imagination : » Quand on vous dit que la Lune est habitée, vous » vous y représentez aussitôt des hommes faits » comme nous; et puis, si vous êtes un peu théo-» logien, vous voilà plein de difficultés. La postérité » d'Adam n'a pu s'étendre jusque dans la Lune, ni envoyer des colonies dans ce pays-là. Les » hommes qui sont dans la Lunc ne sont donc pas » fils d'Adam; or, il serait embarrassant dans la » théologie qu'il y eut des hommes qui ne descen-» dissent pas d'Adam L'objection roule donc » tout entière sur ces hommes de la Lune; mais » ce sont ceux qui la font à qui il plaît de mettre » des hommes dans la Lune; moi, je n'y en mets » point: j'y mets des habitans qui ne sont point » du tout des hommes. Que sont-ils donc? Je » ne les ai point vus; ce n'est pas pour les avoir » vus que j'en parle ». Au surplus, dit l'ingénieux secrétaire de l'Académie : « Quoique je croie la » Lune une terre habitée, je ne laisse pas de vivre » civilement avec ceux qui ne le croient pas, et » je me tiens toujours en état de me ranger à leur » opinion avec honneur si elle avait le dessus.... » Je ne prends parti dans ces choses là, que comme » on en prend dans les guerres civiles, où l'incer-» titude de ce qui peut arriver, fait qu'on entretient » toujours des intelligences dans le parti opposé. »

SECTION III.

Le déluge a-t-il été occasioné par une comète?

Les nombreuses et importantes observations géologiques dont on est redevable aux naturalistes modernes, prouvent, avec une entière évidence, que certaines régions du globe ont été successivement, et à plusieurs reprises, couvertes et abandonnées par les eaux. Dans l'explication de ces divers cataclysmes, on a eu trop souvent recours aux comètes, pour que je puisse me dispenser d'en dire ici quelques mots.

Je parlerai d'abord du système développé par le géomètre et théologien anglais Whiston, quoique l'ouvrage A new Theorie of the earth, soit postérieur aux premiers Mémoires dans lesquels le célèbre Halley présenta des idées analogues à la Société Royale de Londres.

Whiston ne se proposa pas senlement de montrer de quelle manière une comète pouvait avoir occasione le déluge de Noé; il voulut, de plus, que son explication s'adaptât minutieusement à toutes les circonstances de cette grande catastrophe données par la Genèse. Voyons comment il y est parvenu.

Le déluge biblique eut lieu l'an 2349 avant l'ère chrétienne, selon le texte hébreu moderne, ou l'an 2926, d'après le texte samaritain, les Septante et Josèphe. Or, y a-t-il quelque raison de supposer qu'à l'une ou à l'autre de ces époques il se soit présenté une grande comète?

Parmi ceux de ces astres que les astronomes modernes ont observés, on peut placer au premier rang, quant à l'éclat, la comète qui se montra en 1680.

Beaucoup d'historiens, nationaux et étrangers, font mention d'une comète très grande, imitant le flambeau du Soleil, ayant une immense queue, et dont l'apparition eut lieu dans l'année 1106. En remontant encore davantage, nous trouverons une comète très grande et très effrayante, désignée par les écrivains byzantins sous le nom de lampadias, parce qu'elle ressemblait à une lampe ardente, et dont l'apparition peut être fixée à l'année 531. Tout le monde sait, enfin, qu'une comète se montra dans le mois de septembre, l'année de la mort de César, pendant les jeux qu'Auguste donnait au peuple romain. Cette comète était très brillante, puisqu'elle commençait à s'apercevoir dès la onzième heure du jour, c'est-à-dire vers 5 heures du soir, ou avant le coucher du Soleil. La date est ici l'an 43 avant notre ère.

Puisque nous n'avons aucune observation exacte de ces astres ni en — 43, ni en 531, ni en 1106; puisque nous ne pouvons pas en calculer les orbites paraboliques; puisque nous manquons du seul caractère qui permette de prononcer avec une en-

tière certitude sur l'identité ou la dissemblance de deux comètes, rappelons-nous du moins que celles de 1680, de 1106, de 531 et de — 43 étaient très brillantes, et comparons entre elles les dates de leurs apparitions:

Comme nous n'avons pas tenu compte des mois ou fractions d'années, ces périodes peuvent être regardées comme égales entre elles, et il devient alors assez probable que les comètes de la mort de César, de 531, de 1106 et de 1680 n'ont été que les réapparitions d'un seul et même astre qui, après avoir parcouru toute son orbite, après avoir fait sa révolution complète en 575 ans environ, redevenait visible de la Terre. (1) Or, si l'on multiplie cette pé-

Varron nous apprend, dans un fragment conservé par saint Augustin, que, sous le règne d'Ogygès, on observa un changement singulier dans la couleur, dans la figure et dans la marche de Vénus.

De grandes révolutions physiques à la surface de cette planète ;

⁽¹⁾ La comète de 1680 brillait d'une vive lumière. En adoptant 575 ans pour la durée de sa révolution, il y aurait vraiment lieu de s'étonner que les écrivains grees n'eussent fait mention d'aucune de ses apparitions antérieures à celle qui a coîncidé avec l'époque de la mort de César. Voici comment Fréret à cru pouvoir remplir cette lacune:

riode de 575 ans par 4, on trouve 2300, qui, ajoutés à 43, date de la comète de César, nous ramènent, avec la seule différence de 6 ans, à l'époque du déluge résultante du texte hébreu moderne. En mul-

de grandes altérations dans son atmosphère, auraient pu amener des changemens prouoncés de couleur, de grosseur et de figure; mais il n'en serait pas de même du mouvement! L'apparition d'une comète semble seule conduire à une explication simple et naturelle de toutes les circonstances du phénomène. Il faut supposer, avec Fréret, que la tête de la comète se dégagea le soir ou le matin, de la lumière crépusculaire, quelques jours après que Vénus s'était plongée dans les rayons solaires; que cette comète fut prise pour Vénus, ce qui n'aurait rien d'extraordinaire, car l'histoire de l'Astronomie, dans les temps reculés, fournit plusieurs exemples de semblables erreurs ; enfin que son mouvement propre l'ayant entraînée dans une route différente de celle que Vénus suit ordinairement, fit supposer que la planète avait abandonné son ancien cours. Plus tard, la chevelure et la queue dont la comète parut se revêtir, donnèrent lieu aux idées du changement de figure et de grosseur. Quand la comète cessa d'être visible, quand Vénus reparut, tout sembla être rentré dans l'ordre.

La durée supposée de la révolution de la comète de 1680 est de 574 ans. Si en partant de l'année —43 on remonte de trois révolutions ou de 1725 années, on aura 1768 avant J.-C. Cette date, d'après les chronologistes, a dû correspondre an règne d'Ogygès. Le phénomene signalé par Varron a donc pu être la comète de 1680.

tipliant par 5, on trouve la date des Septante, à 8 ans près (1).

Pour peu qu'on se rappelle les notables différences que la comète de 1759 a présentées dans la durée de sa révolution antour du Soleil, on reconnaîtra que Whiston a pu légitimement supposer que la grande comète de 1680 ou de la mort de César, était voisine de la Terre quand le déluge de Noé arriva, et qu'elle cut quelque part à ce grand phénomène.

Je ne m'arrêterai pas à expliquer minutiensement par quelle série de transformations la Terre, qui, suivant Whiston, était primitivement une comète,

⁽¹⁾ On aura sans doute remarqué que les résultats de la multiplication par 4 et par 5, du nombre 575, durée supposée de la révolution de la comète de 1680, sont l'un et l'antre trop faibles; mais on peut observer, avec Whiston, que le chiffre 575 a été déduit de la comparaison des apparitions les plus modernes; or, dans les retours successifs, les révolutions doivent graduellement devenir plus courtes, car l'astre traversant toujours l'atmosphère solaire près de son périhélie, il en résulte nécessairement une diminution du rayon vecteur et une augmentation de vitesse. Ainsi le nombre 575 rattachant, par exemple, les deux passages au périhélie el 1106 et de 531, ce ne serait plus 575, mais un nombre de l'apparition de —43 à celle du déluge, ce qui pourrait faire évanouir, en partie, les différences en moins de 5 ou de 8 ans que nous avons trouvées dans le texte.

devint le globe que nous habitons. Je me contenterai de dire que, dans ses idées, le novau de la Terre est une substance dure et compacte; que c'est l'ancien novau de la comète; que les matières de diverse nature, mêlées confusément, qui composaient la nébulosité, s'affaissèrent plus ou moins vite, suivant leur gravité spécifique; qu'ainsi, le noyau solide se trouva d'abord entouré d'un fluide dense et épais; que les matières terreuses se précipitèrent ensuite, et formèrent sur le fluide dense, nne enveloppe, une espèce de croûte qui peut être comparée à la coque d'un œuf; que l'eau vint à son tour recouvrir cette croûte solide; qu'elle s'infiltra en grande partie par les fissures, et se répandit sur le fluide épais ; qu'enfin, les matières gazeuses restèrent suspendues, s'épurèrent graduellement, et constituèrent notre atmosphère.

Ainsi, dans ce système, le grand abime biblique se trouve composé d'un noyau solide et de deux orbes concentriques. Celui de ces orbes le plus voisin du centre est formé du fluide pesant qui se précipita le premier; le second est de l'eau. C'est donc, à proprement parler, sur ce dernier fluide que repose la croûte extérieure et solide de la Terre.

Il faut maintenant examiner comment, d'après cette constitution du globe, contre laquelle au surplus les géologues modernes pourraient présenter plus d'une difficulté, Whiston a expliqué les deux évènemens principaux du déluge décrit par Moïse.

« En l'an 600 de la vie de Noé, dit la Genèse, » au second mois, le dix-septième jour du mois, » toutes les fontaines du grand abime furent » rompues; toutes les cataractes du ciel furent » ouvertes. »

A l'époque du déluge, la comète de 1680, selon Whiston, était à 3 ou 4000 lieues seulement de la Terre. Elle attirait conséquemment les liquides du grand abîme, comme la Lune attire aujourd'hui les eaux de l'Océan. Son action, à cause de cette grande proximité, dut tendre à produire une immense marée. La croûte terrestre ne put pas résister à l'impétuosité du flot. Elle se rompit sur un grand nombre de points, et les caux, désormais libres, se répandirent sur les continens. Le lectent trouve ici la rupture des fontaines du grand abîme.

Les pluies ordinaires de notre globe, continuées même pendant quarante jours, n'auraient donné que de très faibles résultats. En prenant pour pluie journalière, celle qui tombe annuellement à Paris, le produit des six semaines, loin d'atteindre les sommets des plus hautes montagnes, aurait à peine formé une couche de 26 mètres (80 pieds) de hauteur. Il fallait donc chercher ailleurs les cataractes du ciel. Whiston les a trouvées dans l'atmosphère et dans la queue de la comète.

Suivant lui, cette atmosphère atteignit la Terre vers les monts Gordiens (l'Ararat). Les mêmes montagnes interceptèrent la queue tout entière. L'atmosphère terrestre, chargée ainsi d'une immense quantité de parties aqueuses, put suffire pendant quarante jours à des pluies torrentueuses dont l'état ordinaire du globe ne nous donne aucune idée.

Malgré toute sa bizarrerie, j'ai exposé en détail la théorie de Whiston, soit à cause de la célébrité dont elle a long-temps joui, soit parce qu'il m'a paru qu'il n'était permis à personne de traiter avec dédain les productions de l'homme que Newton désigna luimême pour être son successeur à l'Université de Cambridge. Voici, maintenant, quelques objections auxquelles cette théorie ne me semble pas pouvoir résister.

Whiston ayant cu besoin d'une immense marée pour expliquer les phénomènes bibliques du grand abîme, ne s'est pas contenté de faire passer sa comète extrêmement près de la Terre au moment du déluge; il a donné, de plus, à cet astre une très forte masse: il la suppose six fois plus grande que celle de la Lune.

Une pareille supposition est tout-à-fait gratuite, et c'est là cependant son moindre défaut, car elle ne suffit pas à l'explication des phénomènes. Si la Lune, en effet, produit de si grands effets sur les eaux de l'Océan, c'est que son mouvement angulaire diurne

n'étant pas très considérable, elle correspond verticalement, pendant un temps assez long, presque aux mêmes points du globe; c'est que dans l'espace de quelques heures sa distance à la Terre varie à peine; c'est que le liquide qu'elle attire a toujours le temps de céder à son action avant qu'elle ne se transporte dans une région où la force qui en émane sera tout autrement dirigée. Il n'en était pas de même de la comète de 1680. Près de la Terre, son mouvement angulaire apparent à travers les constellations, devait être extrêmement rapide. En peu de minutes elle correspondait à une nombreuse série de points situés sur des méridiens terrestres fort éloignés les uns des autres (1). Quant à sa distance rectiligne à la Terre,

(1) Je n'aurai pas besoin d'admettre, avec Whiston, qu'une comète est à trois ou quatre mille lieues de la Terre seulement, pour montrer qu'elle peut avoir un mouvement angulaire extrêmement rapide. Je la supposerai à la distance moyenne de la Lune, dans le plan de l'écliptique, en opposition avec le Soleil et marchaut de l'est à l'ouest ou dans le sens rétrograde. Eh bien! dans ce cas, ou trouve que son mouvement,

Lacaille avait donné des nombres beaucoup plus considérables; mais il s'était glissé dans son calcul une erreur de chiffre que M. Olbers a reconune et rectifiée. Au reste, ces résultats, tels qu'ils sont, paraîtront encore énormes, si l'on se rappelle que la elle put être très petite, sans doute, mais senlement pendant que lques instans très courts (1). L'ensemble de ces circonstances était extrêmement peu favorable à la production d'une grande marée.

Je sens bien que pour affaiblir ces difficultés, il suffirait de grossir la comète, de faire sa masse 30 ou 40 fois plus considérable que celle de la Lune; mais je réponds qu'on n'a pas cette latitude pour la

Lune, celui de tous les astres de notre système qui se ment avec le plus de vitesse, ne parcourt guère que 13 dégrés en vingtquatre heures.

La réunion de circonstances que j'ai admises, doit se présenter trop rarcment pour qu'il faille s'attendre à observer communément l'excessive vitesse dont je viens de transcrire la valeur, et qui donnerait aux comètes l'aspect de véritables météores atmosphériques. Jusqu'ici celui de ces astres dont la marche a été la plus remarquable, est la comète de 1472 : elle parcourut 1200 en 24 heures, suivant les observations de Régiomontanus.

(1) Lorsqu'une comète parcourant une ellipse très allongée est parvenne à nne distance du Soleil égale à la distance moyenne de la Terre au même astre, sa vitesse surpasse celle de la Terre, dans le rapport de √2 à 1 ou de 141 à 100. Ainsi, la terre et une comète viendraient presque à se rencontrer; leurs mouvemens s'effectucraient même suivant une direction commune, que la différence de vitesse amenerait bientôt une séparation considerable des deux corps. Duséjour a trouvé que, daus les circonstances les plus favorables, une comète ne pourrait pas être pendant plus de 2 h. 32′ à une distance de la Terre moindre que 13000 lieues.

comète de 1680. En effet, dans cette année, le 21 novembre, elle passa près de la Terre; il est démontré qu'à l'époque du déluge sa distance n'était pas moindre; or on sait qu'en 1680 elle ne produisit ni cataractes célestes, ni marées intérieures, ni rupture du grand abîme; que sa queue, que sa chevelure ne nous inondèrent point; et comme personne ne supposera que le même astre qui de nos jours n'a engendré sur le globe aucune révolution sensible, ait anciennement tout bouleversé, quoiqu'il fût plus éloigné, nous pourrons dire, avec confiance, que la théorie de Whiston est un simple roman, à moins qu'abandonnant la comète de 1680, on ne prétende attribuer le même rôle à un autre astre de cette espèce, beaucoup plus considérable.

Whiston, comme on vient de le voir, s'était proposé de rattacher à des causes physiques, le déluge biblique, celui que Moïse a décrit. Son célèbre compatriote Halley, avait envisagé le problème d'une manière moins spéciale.

Il existe, disait-il, des productions marines, loin de la mer et sur les plus hautes montagues; donc ces régions ont été jadis sous les eaux. Mais par quelle impulsion l'Océan abandonna-t-il des limites dans lesquelles de nos jours, sauf de très légères oscillations, il reste constamment renfermé? C'est ici que Halley appelle à son secours, non comme Whiston, une comète passant dans notre voisinage et donnant naissance à une très forte marée, mais un astre de cette espèce qui, dans sa course elliptique autour du Soleil, choque directement la Terre. Examinons de près quels seraient les effets d'un pareil évènement.

Concevons un corps solide marchant en ligne droite avec une certaine rapidité, et sur lequel, à l'origine, un autre corps beaucoup plus petit aura été seulement posé. Ces deux corps, quoiqu'ils ne soient pas liés l'un à l'autre, ne se sépareront point dans leur marche, à cause que la force qui les entraîne leur aura graduellement, et dès le début, communiqué des vitesses égales. Supposons maintenant qu'un obstacle insurmontable se présente tout à coup sur le chemin du premier corps; qu'il l'arrête instantanément. Les parties de la surface antérieure, les parties choquées seront, à la rigueur, les seules dont la vitesse se trouvera directement anéantie par l'obstacle; mais comme les autres parties sont invariablement liées aux premières, puisque, d'après notre hypothèse, le corps est solide, ce corps s'arrêtera tout entier.

Il n'en sera pas de même du petit corps que nous avons simplement posé sur le premier. Celui-ci peut s'arrêter sans que l'autre, auquel rien ne le rattache si ce n'est un très faible frottement, en éprouve aucun effet, sans qu'il perde rien de sa vitesse. En vertu de cette vitesse acquise et non anéantie, le petit corps se séparera du gros. Il continuera à se mouvoir dans la direction primitive jusqu'au moment où la pesanteur l'aura ramené à terre. On doit maintenant comprendre comment un promeneur est lancé au loin lorsque son cheval, en s'abattant, arrête tout à coup le rapide tilburi auquel il était attaché; de quelle manière les voyageurs assis sur l'impériale des voitures à vapeur qui parcourent avec tant de vitesse les chemins de fer, sont lancés dans l'espace comme autant de projectiles, à l'instant même où un accident met fin aux mouvemens de ces ingénieux appareils. Mais la Terre est-elle donc autre chose qu'nne voiture qui, dans sa marche à travers les régions de l'espace, n'a besoin ni de roues ni d'ornières?

Notre vitesse tangentielle de translation antour du Soleil est d'environ 8 lieues par seconde. Si une comète d'une masse suffisante, en venant à la rencontre du globe anéantissait d'un seul coup son mouvement, les corps qui se trouvent comme déposés à sa surface, tels que les êtres animés, nos voitures, nos meubles, nos machines, tous les objets, enfin, qui ne sont pas implantés directement ou indirectement dans le sol, s'élanceraient de leur place, avec la vitesse commune dont ils étaient primitivement

doués: avec une vitesse de 8 lieucs par seconde. Si je rappelle ici qu'un boulet de 24 n'a, même à sa sortie du canon, qu'une vitesse de 390 mètres (1200 pieds) par seconde, personne ne doutera qu'un choc de comète ne pût amener l'anéantissement instantané de tous les êtres animés qui peuplent la Terre.

Quant aux eaux de l'Océan, puisqu'elles sont mobiles, puisque rien ne les lie à la portion solide du globe, elles seraient aussi projetées en bloc. Cette effroyable masse liquide renverserait dans sa course impétuense tous les obstacles qu'elle rencontrerait. Elle dépasserait les sommets des plus hautes montagnes, et dans ses mouvemens de reflux, elle ne produirait pas de moindre bouleversemens. Le désordre qu'on remarque çà et là dans la disposition des conches superposées des différentes espèces de terrains, n'est, pour ainsi dire, qu'un accident microscopique, à côté de l'épouvantable chaos qui résulterait inévitablement d'un choc de comète assez puissant pour arrêter la Terre.

On n'a qu'à retrancher quelque chose de ces prodigieux effets, pour trouver ce qu'amènerait un choc qui, sans arrêter notre globe, changerait sensiblement sa vitesse. Il est, au reste, certain que cette vitesse n'a jamais été complètement anéantie; car, dans ce cas, la force centrale n'étant pas contre-balancée, aurait fait tomber la Terre en ligne droite vers le Soleil où elle serait arrivée 64 jours $\frac{1}{2}$ après le choc (1).

La vitesse de translation de la Terre et la grandeur de son orbite, sont liées entre elles de manière que l'une ne peut pas changer sans que l'autre ne varie en même-tems. On ignore si les dimensions de l'orbite sont restées constantes. Rien ne prouve donc que la vitesse du globe, dans le cours des siècles, n'ait pas été plus ou moins altérée par un choc de comète. En tont cas, il est incontestable que les inondations auxquelles un pareil évènement donnerait lieu, n'ex-

(1) Voici les temps que les différentes planètes de notre système, emploieraient à tomber de la position qu'elles occupent aujour-d'hui jusqu'au centre du Soleil, si la vitesse taugentielle qui combinée avec l'action de cet astre les fait circuler dans des courbes rentrantes, était subitement anéantie. Dans le calcul, on a pris pour distance de chaque planète au Soleil, le demi-grand axe de son orbite elliptique, ce qui revieut à dire qu'on a négligé l'excentricité.

Planètes.								Temps de la chute		
Mercure									15 j. 6	
Vénus.									39,7	
Terre									64,6	
Mars									121,5	
Cérès									296,5	
Jupiter									-66,8	
Saturne									1900,6	
Uranus				,			P		5382,9	

pliqueraient point les effets, maintenant bien décrits par les géologues, des cataclysmes que la Terre a subis.

Je ne dois pas quitter ce sujet sans signaler les conséquences qu'amènerait un choc de comète, en tant que ce choc opérerait un changement dans la position de l'axe de la Terre ou une modification dans sa vitesse de rotation. Examinons chacun de ces cas séparément.

Il résulte à la fois de l'observation et de la théorie, que la masse des eaux dont se compose l'Océan, a la forme du corps qui serait engendré par le mouvement d'une ellipse tournant autour de son petit axe et qu'on appelle un ellipsoïde; que ce petit axe coïncide avec la ligne des pôles; que le grand axe est le diamètre de l'équateur; que ce dernier axe, ensin, surpasse l'autre d'environ $\frac{1}{300\text{me}}$ de sa longueur totale.

La 300me partie du rayon de la Terre ou de 1630 lieues, est égale à 5 \frac{1}{2} lieues. C'est donc là l'excès du rayon de l'équateur sur celui des pôles.

Ceux à qui la forme de l'ellipsoïde n'est pas familière, pourront s'en faire une idée assez exacte, en concevant une sphère d'un diamètre égal à la ligne qui joint les deux pôles à la Terre, et en la supposant recouverte d'un ménisque dont l'épaisseur, nulle à ces deux mêmes pôles, irait graduellement en augmentant à mesure qu'on se rapprocherait des régions équinoxiales. Le loug de la circonférence de l'équateur, le ménisque aurait 5 ½ lieues de saillie sur la sphère.

Si, entre les tropiques, cette énorme protubérence liquide ne s'épanche pas sur les continens et sur les îles voisines, c'est que ces continents et ces îles ont aussi une élévation de $5\,\frac{1}{2}$ lieues et plus, audessus du niveau de la surface sphérique dont la ligne des pôles serait un diamètre.

L'axe de rotation de la Terre ne saurait changer de situation, sans que le ménisque liquide n'éprouvât aussitôt un mouvement correspondant. Si les deux pôles allaient occuper deux points opposés de l'équateur, le ménisque équatorial se transporterait sans retard dans les mers du Spitzberg et de la Laponie; il s'y placerait sur la surface de l'ancienne sphère des deux pôles; il y formerait une intumescence de 5 ½ lienes d'élévation; il inonderait toutes les terres environnantes, puisque ces terres sont à peu de hauteur au-dessus de la mer qui les baigne actuel-

lement; il irait recouvrir entièrement des montagnes quatre fois et demie aussi élevées que le Mont-Blanc, si de telles montagnes existaient dans le Groënland, au Spitzberg, au Cap-Nord, etc.

Réciproquement, en abandonnant les régions équatoriales, le ménisque liquide y ramènerait le niveau de la mer à celui de l'ancienne sphère des pôles. Il y aurait donc un abaissement des eaux de 5 \frac{1}{2} licues.

Les plages que les flots inondent aujourd'hui dans ces contrées, à marée montante; les bancs de sable; toutes ces rades où les navires trouvent à peine quelques brasses de profondeur, deviendraient alors des plateaux près de trois fois plus élevés au-dessus de l'Océan que les sommités neigeuses de l'Himalaya.

On ne pourrait donc supposer que, par un déplacement subit, les pòles terrestres se sont transportés des régions équatoriales actuelles où ils se seraient trouvés primitivement placés, vers le Spitzberg, sans admettre, en même-temps, qu'avant cette catastrophe, l'Islande, la Suède, la Norwège, etc., étaient au fond des eaux, sous une couche de $5\frac{1}{2}$ lieues d'épaisseur, tandis que les steppes de l'Orénoque, de l'Amazone, de l'Afrique centrale, formaient d'immenses plateaux élevés de ces mêmes $5\frac{1}{2}$ lieues au-dessus du niveau de la mer!

Après ce que je viens de dire, on trouvera, sans difficulté, ce qui arriverait si les pôles terrestres, au lieu de parcourir un angle droit tout entier, se déplaçaient seulement d'un petit nombre de degrés. Je puis donc abandonner ici ce genre de considérations, pour examiner spécialement quelles seraient les conséquences d'un changement dans la vitesse de rotation du globe.

La Terretourne sur elle-même, en 24 heures, de l'occident à l'orient. Il faut se rappeler que l'axe de rotation s'appelle l'axe du monde. Ses extrémités sont les pôles; le cercle également éloigné des deux pôles, est l'équateur. Le contour de l'équateur est d'un peu plus de dix mille lieues.

Dix mille lienes sont, par conséquent, le chemin que chaque point de la région équatoriale, solide ou liquíde, parcourt toutes les 24 heures, en vertu du mouvement de rotation du globe. Un observateur situé dans l'espace, hors de la Terre et de son atmosphère, et qui ne serait pas entraîné par ce mouvement, verrait toutes les parties de l'équateur passer sous ses yeux avec une vitesse de sept lieues par minute. Aux pôles mêmes, ce genre de mouvement est nul. Sous le parallèle de Brest, il n'est encore que de 4 lieues et 7 dixièmes.

Les eaux de l'Océan, quoiqu'elles participent à ce

mouvement rapide, n'envahissent pas les terres environnantes! Mais c'est que dans chaque climat, le rivage a précisément la même vitesse que l'eau; c'est que sous toutes les latitudes, les continens et les mers qui les baignent sont dans un repos relatif. Si cet état de choses s'altérait; si les flots, sur quelque point donné, conservant leur vitesse primitive, celle des terres voisines venait à diminuer brusquement, l'Océan aussitôt sortirait de ses limites.

Concevons, pour fixer les idées, que le choc oblique d'une comète fasse, en nn instant, tourner l'ensemble des parties solides dont la Terre est composée, autour de celui de ses diamètres qui passe par Brest. Cette ville étant devenue le pôle, toute la presqu'ile de Bretagne se trouverait dans un repos presque absolu. L'Océan qui la baigne à l'ouest ne serait pas dans le même cas, parce que, comme nous le disions tout à l'heure à l'occasion du mouvement de translation, il se trouve seulement posé sur la charpente solide dont son lit est formé. Les caux se précipiteraient donc en masse sur un rivage qui désormais ne fuirait plus devant elles, et cela avec l'ancienne vitesse du parallèle actuel de Brest, avec une vitesse de près de 5 lieues par minute.

Voilà donc, par une influence cométaire, de vastes parties du continent inondées, de hantes régions ensevelies sous les flots; mais est-ce bien ainsi qu'ont été amenés sur les montagnes les dépôts ma-

rins qu'on y a découverts? nullement. Ces dépôts sont fréquemment horizontaux, très étendus, très épais, très réguliers. Les coquilles variées et sonvent fort petites qui les composent, ont conservé leurs crêtes, leurs pointes les plus délicates, leurs parties les plus fragiles. Tout éloigne donc l'idée d'un transport violent; tout démontre que le dépôt s'est formé sur place. Que reste-t-il maintenant à ajouter pour compléter l'explication sans avoir recours à une irruption de l'Océan? Il faut admettre que les montagnes et les terrains plus on moins accidentés qui leur servent de base, ont poussé, de bas en haut, comme des champignons; qu'ils sont sortis du sein des eaux par voie de soulèvement. En 1604, Halley regardait déjà les soulèvemens comme une explication possible de la présence des productions marines sur les flancs et au sommet des plus hautes montagnes. Cette explication était la véritable: aujourd'hui elle est admise presque généralement.

La théorie des soulèvemens n'a pas empêché les géologues de recourir à l'action d'immenses courans aqueux, produits par des comètes ou de toute autre manière, pour rendre compte de quelques similitudes de forme que présentent les terres australes.

Ces terres sont toutes terminées en pointe (le cap Froward, le cap de Bonne-Espérance, le cap Wilson, le cap Comorin). An sud, sud-est ou est de tous ces caps, il existe une ou plusieurs îles (en Amérique, la terre de Feu, la terre des États, les îles Malouines; en Afrique, les îles de France, de Bourbon, de Madagascar; à la nouvelle Hollande, la terre de Van Diemen, la nouvelle Zelande; à la presqu'île de l'Inde, Cevlan). En poussant la comparaison plus loin, nous trouverons sur tous ces continens un enfoncement plus on moins profond, un grand golfe situé sur la côte occidentale, à quelque distance de son extrémité sud. (En Amérique, le golfe dont la ville péruvienne d'Arica occupe le centre; en Afrique, le golfe de Guinée; à la Nouvelle-Hollande, l'immense enfoncement que la Terre de Nuyts borne au Nord; dans l'Inde, enfin, la sinuosité qui recoit l'Indus.)

Cette identité de conformation est sans aucun doute très digne de remarque; mais on se montrerait bien peu difficile si l'on croyait que pour l'expliquer, il suffit de dire qu'elle a été l'effet d'un immense flot venant du sud-ouest.

Ce flot, a-t on ajouté, en s'avançant avec impétuosité du midi au nord, rencontra sur sa route diverses chaînes de montagnes qui lui barraient le passage, démolit les faces sur lesquelles s'opéra le premier choc et en entraîna les débris. C'est pour cela, dit-on, que les pentes méridionales des Pyrénées, des Alpes, de la chaîne de l'Himalaya, sont plus rapides que les pentes septentrionales. C'est pour cela que les versans occidentaux de la cordillière des Andes et des Alpes scandinaves, sont beaucoup plus escarpés que les versans orientaux, etc., etc.

Voyons d'abord si ces faits sont anssi réels, aussi généraux qu'on le prétend, et ensuite si l'intervention d'un courant en donnerait une explication naturelle.

Il est vrai, qu'en masse, la pente méridionale des Pyrénées est plus rapide que la pente septentrionale. Cependant, sur beaucoup de points de la chaîne, c'est le contraire qu'on observe. En tout cas, la plus grande inclinaison du versant espagnol ne pourrait être attribuée à l'action érosive d'un courant venant du sud, à la démolition des anciennes parois de la montagne; car on peut suivre les couches qui les forment aujourd'hui, depuis les plaines de l'Aragon jusqu'aux crêtes les plus élevées, sans y rencontrer aucune solution de continuité. Dans la question qui nous occupe, cette observation, dont je suis redevable à M. Élie de Beaumont, est capitale.

Ce que nous savons de l'Himalaya est conforme à la règle énoncée plus haut. On peut douter qu'il en soit ainsi de l'Atlas, quoiqu'il coure de l'est à l'onest.

Les Alpes ont été rangées, comme les Pyrénées, parmi les chaînes dirigées de l'est à l'ouest; mais les Alpes ne sont pas une chaîne unique, mais elles se composent de la réunion de plusieurs chaînes tout-à-fait distinctes par leurs caractères géologiques; mais elles forment dans leur immense étendue un circuit où l'on trouve successivement les degrés d'orientation les plus dissemblables, sans que les inclinaisons des versans paraissent dépendre de cette circonstance.

L'intéressant voyage de M. Pentland dans la république de Bolivia, a déjà donné quelque raison de croire que la cordillière des Andes, elle-même, quand on l'aura mieux étudiée, offrira, sur plusieurs points du Haut-Pérou, des pentes plus rapides du côté du Brésil que vers la mer du sud. En masse, toutefois, il y a une différence manifeste, et les versans de la chaîne sont sensiblement plus escarpés à l'occident qu'à l'orient. Il en est de même des Alpes de la Norwège; mais le Jura, quoique dirigé du sudouest au nord-est, présente une configuration tout opposée. Du côté du lac de Genève, la chaîne a presque l'aspect d'un mur vertical, tandis que vers la France, on arrive généralement à sa crête par une pente prolongée et assez douce.

Au surplus, sans insister davantage sur ces cas exceptionnels et sur d'autres que je pourrais citer, je donnerai, en bien peu de mots, la mesure du degré d'importance qu'il faut attacher à la circonstance de l'orientation des chaînes et au prétendu courant dirigé du sud-ouest au nord-est, qui, dit-on, les a

anciennement battues sur leurs faces méridionales ou occidentales : je ferai remarquer que presque toutes les observations des voyageurs sur les pentes comparatives des deux versans, dans les nombreuses chaînes de montagnes qu'ils ont étudiées, se rattachent à une règle très simple, dont voici l'énoncé, et qui ne laisse aucune place à l'intervention d'un courant général : dans les chaînes de montagnes, les pentes les plus rapides sont tournées vers la mer la plus voisine.

Il est un autre grand phénomène géologique dont l'explication a paru se lier à l'action d'anciens courans aqueux: c'est celui des blocs erratiques.

On appelle ainsi des masses de granite ou d'autres roches alpines, dont quelques-unes ont un volume énorme (1), qu'on trouve çà et là, sur le Jura, qui, comme on sait, est une chaîne toute calcaire, divigées du sud-ouest au nord-est. Elles n'existent que sur le versant sud-est, sur celui qui fait face aux Alpes. Au revers opposé de la montagne, c'est-à-dire du côté de la France, on n'en découvre pas une seule.

Ces masses ne se trouvent pas répandues indistinctement dans toute l'étendue de la chaîne. Elles

⁽¹⁾ Sur la montagne de Pierre-à-Bot, près de Neuchâtel, il existe une de ces masses qui a 14 mètres (40 pieds de haut) 17 mètres (50 pieds de long) et 8 mètres (20 pieds) de large.

abondent surtout dans la direction des vallées des Alpes. C'est aussi vers le prolongement de l'axe de ces vallées que les blocs sont parvenus aux plus grandes hauteurs sur les flancs du Jura.

Les granites des différens rameaux des Alpes se distinguent très bien les uns des autres. On a pu reconnaître que les blocs des parties du Jura qui font face à la vallée du Rhône, proviennent de la pointe d'Ornex, qui forme comme le promontoire septentrional de la chaîne du Mont-Blanc. Un énorme courant venant de cette pointe, et se précipitant avec impétuosité par la vallée du Rhône, c'est-à-dire par le bas Valais, a pu rouler avec ses eaux d'énormes rochers; les faire même remonter jusqu'à d'assez grandes hauteurs, sur les flancs du Jura qui se présentaient à son cours comme une sorte de digue.

En atteignant l'embonchure de l'étroite vallée du Rhône, le courant dut se dilater. Ses eaux boueuses perdirent alors une partie d'autant plus notable de leur force d'impulsion, qu'elles s'écartèrent davantage de leur direction primitive. De là, le moindre nombre et la moindre hauteur des blocs, à mesure qu'on s'éloigne de la région à laquelle la vallée correspond directement.

Ce n'est pas ici le lieu d'insister sur les difficultés de plus d'un genre qu'on pourrait opposer à l'explication que je viens d'indiquer. Je dois me conla Limmat, ont servi également à charier au loin des roches alpines provenant des montagnes du Grindenwald et du canton de Glaris; que les plaines du nord de l'Europe, près d'Anvers, de Breda, de Groningue, de Munster, de Leipsick; que les plaines de la Pologne prussienne et de la Russie, présentent aussi une grande quantité de roches éparses, composées d'une sorte de granit feuilleté et rubanné, ou d'un gneis à mica écailleux; que des roches de cette nature n'existent pas dans les montagnes voisines de la Saxe et de la Silésie; qu'on les trouve seulement dans la presqu'île scandinave, ensorte que, malgré tout ce qu'une pareille conclusion a d'étrange, c'est en Suède et en Norwège qu'il faut inévitablement en chercher l'origine. Voilà, sans contredit, des observations bien curieuses. L'action impulsive de grandes masses liquides torrentueuses, a pu ne pas être étrangère à la production de ces inexplicables phénomènes; mais, soit qu'on envisage les transports de roches dont le nord de l'Europe a été le théâtre, comme contemporains de ceux qui se sont opérés par les vallées alpines du Rhône, de l'Arve, de l'Aar et de la Limmat, soit qu'on les rapporte à des époques différentes, l'esprit le plus prévenu ne pourrait y trouver que des accidens locanx. Ce n'est pas là, évidemment, un épisode des scènes générales de destruction que la brusque irruption de l'Océan dans l'intérieur des terres amenerait à sa suite; ce n'est donc pas,

quoiqu'on en ait dit, le cas d'appeler à l'aide du géologue théoricien une action cométaire.

§ 2. La Sibérie a-t-elle jamais éprouvé un changement subit de climat par l'influence d'une comète?

Toutes les régions de l'Europe renferment, soit dans les cavernes de leurs montagnes, soit à des profondeurs médiocres dans certaines natures de terrains, des ossemens appartenant à des espèces d'animanx tels que des rhinocéros, des éléphans, etc., qui, aujourd'hui, ne ponrraient pas supporter le froid de nos climats. Il faut donc supposer ou que l'Europe, dans la suite des siècles, s'est considérablement refroidie, ou que pendant l'un des violens cataclysmes dont notre planète a été le théâtre, des courans, dirigés du midi au nord, ont entraîné avec eux les restes d'un grand nombre d'espèces d'animanx actuellement détruites.

Deux évènemens remarquables sont venus contredire cette dernière explication et montrer son insuffisance. L'un est la découverte faite en Sibérie dans l'année 1771, sur les bords sablonneux du Wilhoui, à quelques pieds de profondeur, d'un rhinocéros si parfaitement conservé, qu'il était encore couvert de ses chairs et de sa peau; l'autre, la découverte postérieure et plus curieuse encore, faite en 1799, sur les bords de la mer Glaciale, près de l'embou-

chure du Léna, d'un énorme éléphant, renfermé dans un massif de boue gelée, et dont les chairs étaient si peu altérées, que les Jakoutes du voisinage le dépécèrent pour en nourrir leurs chiens. Ici toute idée de courant, de transport, delong trajet du midi au nord, ne serait plus admissible; car si les deux grands animaux dont je viens de parler n'avaient pas été gelés aussitôt que tués, la putréfaction eût décomposé leurs chairs. Ainsi, on est conduit à penser, d'une part, que la Sibérie dut être jadis un pays chaud, puisque les éléphans et les rhinocéros y vivaient; de l'autre, que la catastrophe qui fit périr ces animaux, rendit subitement cette région du globe glaciale.

Dans l'état actuel de nos connaissances, on n'aperçoit qu'une seule cause qui puisse altérer presque subitement, et d'une manière bien tranchée, le caractère thermométrique d'un climat : c'est un changement subit de latitude. Toute autre circonstance n'engendrerait que des modifications insignifiantes.

Si d'épais frimas couvrent le Spitzberg pendant six mois, c'est seulement parce qu'il est situé fort près d'un des pôles de rotation. Faites que le pôle se déplace à la surface du globe de 90°, cet archipel se trouvera à l'équateur, et ses vallées arides, fécondées alors par la chaleur solaire, se pareront de la plus riche végétation. Imaginons que l'axe de rotation de la Terre vienne percer la surface en quelque point du Péron ou du Brésil, sans que l'inclinaison de l'équateur à l'écliptique ait changé, et des montagnes de glace flotteront bientôt dans les ports du Callao et de Rio-Janéiro. Les milliers de plantes qui, aujourd'hui, font la richesse et l'ornement de ces contrées, périront sous d'épaisses couches de neige, et seront remplacées par quelques lichens. Je crois qu'on peut admettre, sans hésiter, que si telle ou telle autre région des tropiques devenait tout à coup le pôle terrestre, il y gélerait à la surface en moins de 24 heures.

Le problème que l'éléphant de Sibérie a soulevé, revient donc, en définitive, à rechercher si l'axe de rotation du globe peut avoir changé subitement de direction.

Un pareil changement, en tant surtout qu'il devrait être subit, ne pourrait pas résulter des forces dont notre globe éprouve journellement les effets; mais si la Terre venait à être choquée avec violence par quelque gros corps étranger, un déplacement sensible de l'axe autour duquel elle tourne, en scrait la conséquence presque nécessaire. Je dis presque, parce qu'il y a des directions dans lesquelles le choc, quelque intense qu'il fût d'ailleurs, laisserait véritablement l'axe dans sa position primitive.

Les comètes sont évidemment les seuls corps qui jamais aient pu venir choquer la Terre. L'éléphant du Lena, le rhinocéros du Wilhoui semblaient donc pronver, malgré tout ce qu'on peut trouver d'étrange dans ce rapprochement, que, dans la suite des siècles, une semblable rencontre avait eu lieu. Cette prenve même devait paraître sans réplique à ceux qui regardaient comme bien établi que des éléphans n'ont pas pu vivre sous le climat actuel de la Sibérie; mais quelques doutes semblent permis à ce sujet: le lecteur va en juger.

Sous le rapport de la forme et des dimensions, l'éléphant de la Mer glaciale avait la plus grande analogie avec ceux de ces animaux qui habitent aujourd'hui l'Afrique et l'Asie. Les défenses étaient longues de plus de 3 mètres (9 pieds). Sa tête pesait plus de quatre quintaux anciens, etc., etc.; mais la peau se faisait remarquer par une circonstance toute particulière et très digne d'attention : elle était couverte de crins noirs et d'un poil on laine rougeâtre. Les ours blancs, en dévorant les chairs, avaient enfoncé avec leurs pieds, dans le sol humide, plus de 15 kilogrammes pesant (30 livres) de poils et de crins, qui furent retirés par M. Adams. Le cou était garni d'une longue crinière.

Cette double fourrure des éléphans polaires; les poils raides de 7 à 8 centimètres de long qui couvraient la peau du rhinocéros du Wilhoui, étaient trop bien adaptés à la rigueur du climat sibérien, pour qu'au moins il soit permis de mettre en question si ces animaux n'auraient pas pu résister à

de basses terapératures, que, déponrvus des mêmes fourrures, leurs analogues vivans ne pourraient pas endurer. Au reste, mon illustre ami, M. de Humboldt, a recueilli dans son dernier voyage un fait extrêmement important qui se rattache directement à notre sujet, et semble destiné à l'éclairer d'une nouvelle lumière. Il a constaté que le tigre royal des Grandes-Indes, qu'on est accoutnmé à appeler un animal de la zone torride, vit encore aujourd'hui en Asie à de très hantes latitudes; qu'en été, par exemple, il fait des excursions jusqu'à la pente occidentale de l'Altaï, près de Barnoul, où on en a tué plusieurs d'une taille énorme. Tout porte donc à croire que des éléphans à poils épais ont pu, jadis, se transporter, durant l'été, jusqu'en Sibérie. Or, là, il a dû suffire d'un accident bien ordinaire, même d'un simple éboulement, pour que leurs cadavres aient trouvé dans le sol des couches congelées capables d'empêcher toute putréfaction. Il résulte, en effet, des observations de M. de Humboldt, que, dans les steppes situées an-delà du 62º degré de latitude, la terre, à la profondeur de 4 à 5 mètres (12 à 15 pieds) reste éternellement gelée.

Ainsi, il est constaté qu'on pourrait rendre compte de la présence des éléphans fossiles en Sibérie, sans admettre que cette contrée ait éprouvé un changement subit de climat. Si malgré cela on persistait à croire qu'un tel changement a eu lieu par l'effet d'un choc de comète, je rappellerais qu'il a été établi, page 332, qu'à raison de la grande protubérence liquide équatoriale, il est impossible de supposer que la Sibérie ait jamais été voisine des régions équinoxiales, sans admettre en même tems que ses plaines, que toutes ses montagnes se trouvaient au fond de la mer, sous une nappe liquide de plus de 5 lieues d'épaisseur. Plus de place, conséquemment, sous ces latitudes, ni pour des éléphans, ni pour des rhinocéros. Avant le choc de la comète, la mer sibérienne aurait été plus chaude qu'aujourd'hui; mais, avec cela, la solution du problème, loin de s'être simplifiée, scrait devenue plus difficile (1).

(1) M. Élie de Beaumont a trouvé le secret de dire encore quelque chose de neuf sur cette question des éléphans de Sibérie, que tout le monde croyait épuisée. Voici comment ce célèbre géologue résoudrait le problème:

La distance du Thian-Chan, à l'embouchure du fleuve Lena, est de 8 à 900 lieues. A raison de 100 lieues par 24 heures, un courant d'eau la parcourrait en 8 jours. Supposons que le Thian-Chan se soit soulevé en hiver, dans un pays dont les vallées nourrissaient des éléphans, et où il existait des montagnes couvertes de neige. Les vapeurs chaudes sorties du sein de la terre au moment de la convulsion, auront fondu en partie cette neige et produit une grande masse d'eau à la température de zéro degrés. L'eau se sera précipitée vers la mer avec le reste des glaces et des neiges non encore fondues, entraînant avec elle les corps des animaux qu'elle aura rencontrés dans les vallées. Or, en 8 jours, des cadavres flottant dans de l'eau à 00, u'auront pa se putréfier que très légèrement. Une fois arrivés, le climat sibérien d'aujourd'hui suffit pour expliquer leur conservation.

§ 3. Est-il nécessaire de recourir à l'action d'une comète pour expliquer le climat rigoureux de l'Amérique septentrionale?

Aussitôt que les régions septentrionales de l'Amérique furent déconvertes, les navigateurs remarquèrent qu'à parité de latitude elles sont beaucoup plus froides que l'Europe. Ce fait, dont la théorie astronomique des climats ne pouvait pas donner une explication satisfaisante, exerca la sagacité de plusieurs physiciens, et entre autres de Halley. Suivant ce savant célèbre, une comète choqua jadis obliquement la Terre et changea la position de son axe de rotation. Par suite de cet évènement, le pôle nord, qui primitivement était très voisin de la baie d'Hudson, se trouva transportée plus à l'orient. Mais les contrées qu'il venait d'abandonner avaient été si longtemps et si profondément gelées, qu'il y reste encore aujourd'hui des traces évidentes de cet ancien froid polaire. Il faudra, ajoute-t-on, une longue série d'années, pour que l'action du Soleil procure aux parties boréales du nouveau continent, le climat corresdant à leur position géographique, dégagé des effets de l'influence frigorifique qu'elles avaient anciennement subie.

Cette théorie pouvait paraître plausible du temps de Halley. Aujourd'hui que le fait météorologique qu'elle devait expliquer est connu dans tous ses détails, elle se trouve inutile, insuffisante, contraire même aux observations.

Il est très vrai qu'à égalité de latitude, il fait beaucoup plus froid aux États-Unis qu'en Europe; mais cette dissemblance s'efface presque entièrement, quand les points de comparaison en Amérique sont pris sur la côte occidentale, ou, en d'autres termes, près des rivages du grand Océan. Ainsi, en admettant l'hypothèse de Halley, l'ancien pôle nord de la Terre n'a modifié en Amérique que la température de la côte orientale. Il a donc fallu que ce pôle se trouvât situé primitivement ou sur cette côte même, ou sur des méridiens qui en fussent pen éloignés. Alors quelle serait la canse du froid excessif de la côte d'Asie, qui, sous des latitudes semblables, ne le cède pas à celui de la côte atlantique de l'Amérique du nord? Hâtons-nous de le dire, Halley ne connut qu'un petit coin de l'intéressant phénomène de climatologie qu'il voulut expliquer. Il ignora que dans l'ancien, comme dans le nouveau monde, la côte orientale se fait remarquer par une température très basse; que les lignes d'égale température, qu'on appelle maintenant lignes isothermes d'après M. Humboldt, diffèrent beaucoup des parallèles terrestres; qu'elles s'abaissent considérablement vers l'équateur, tant dans l'Amérique qu'en Europe, à mesure qu'en partant des côtes occidentales on s'enfonce dans l'intérieur des continens, etc. Le lectenr trouvera, sur cette question, une notice spéciale dans l'Annuaire de 1821. Ici, j'ai dû me borner à montrer que la théorie de Halley est, de tout point, insuffisante, et qu'on ne saurait conclure du phénomène météorologique qui lui a donné naissance, que l'axe de la Terre ait jamais changé de position par le choc d'une comète, même d'un petit nombre de degrés.

§ 4. La dépression du sol, dans une grande portion de l'Asie, a-t-elle été produite par le choc d'une comète?

La Russie et la Perse présentent un phénomène géographique qui a toujours paru extraordinaire. Il y a dans ces deux pays une vaste région où l'on trouve des villes populcuses, d'immenses établissemens commerciaux, des terrains très fertiles, et qui cependant est de beaucoup au-dessous du niveau de l'Océan. M. de Humboldt porte à 18000 lieues carrées l'étendue de ce terrain enfoncé. Pour qu'on n'imagine pas que la dépression est légère; pour qu'on ne cherche pas à l'attribuer aux erreurs dont les meilleures opérations de nivellement sont susceptibles quand elles embrassent de grands espaces, je dirai que le niveau de la mer Caspienne, et par conséquent que celui de la ville d'Astrakan, est de 100 mètres (plus de 300 pieds) au-dessous du niveau de la mer Noire ou de l'Océan. Dans le sud de la Russie européenne, tous les points situés au niveau de la Mer noire sont cloignés, en ligne droite, de la mer Caspienne, de 70 à 90 lieues.

Cet énorme affaissement de tout un pays, ce phénomène dont je ne pense pas que notre globe offre un second exemple, ayant semblé très difficile à expliquer par l'action des forces ordinaires, en désespoir de cause, on a en recours, comme dans tant d'autres circonstances, à l'action d'une comète.

Quand on voit tirer à ricochet, on remarque que le point du terrain qu'a frappé le boulet de canon, présente toujours une dépression sensible, une légère cavité; eh bien! la mer Caspienne et les pays circonvoisins seraient la dépression résultante du ricochement d'un boulet de dimensions immenses, je veux dire d'une comète.

Dans l'état actuel des connaissances géologiques, cette idée de Halley n'obtiendrait pas grande faveur. Personne ne doute aujourd'hui que les pics isolés, que les chaînes de montagnes les plus longues et les plus élevées, ne soient sorties du sein de la terre par voie de soulèvement. (V. l'Annuaire de 1829.) Or qui dit soulèvement, entend, par cela même, production d'un vide sous les terrains circonvoisins, et possibilité de leur affaissement ultérieur.

En jetant les yeux sur une carte géographique, on verra aisément qu'aucune partie du monde n'offre autant de masses soulevées que l'Asic. Autour de la

mer Caspienne se tronvent les grands plateaux de l'Iran et de l'Asie centrale; les chaînes de l'Himâlaya, du Kuen-Lun, du Thian-Chan; les montagnes de l'Arménie; celles d'Erzerum et le Caucase. Dès lors, sans recourir à une comète, n'est-il pas naturel de supposer, comme le fait M. de Humboldt dans ses excellens Fragmens asiatiques, que le soulèvement des énormes masses de terrain dont je viens de parler, a dû suffire pour amener un affaissement sensible dans tous les lieux intermédiaires? Cette solution du curieux problème de Géographie physique que le littoral de la Russie européenne a fait naître, ponrrait d'autant moins donner naissance à des difficultés sérieuses, que dans les régions dont il s'agit, le sol, aujourd'hui même, n'est pas encore arrivé à un état stable; que le fond de la mer Caspienne, par exemple, offre des alternatives d'exhaussement et d'affaissement, sur lesquelles, dit-on, les nombrenses observations encore inédites du docteur Eichwald, répandront bientôt une vive lumière.

Au surplus, le fait que nous venons de discuter perdrait une grande partie de sa singularité, si on l'envisageait comme un simple phénomène météorologique. Une comparaison donnera, j'espère, à cette pensée toute la clarté désirable.

Supposons qu'nne île Nérita on Julia vienne à surgir au milieu du détroit de Gibaltar et à en fermer l'entrée. Dès ce moment, le courant rapide

qui verse constamment une portion des eaux de l'Océan dans la Méditerranée, sera supprimé; dès ce moment. le niveau de la Méditerranée s'abaissera, car le volume total des rivières qu'elle recoit, ne compense pas, à ce qu'il paraît, les pertes résultant de l'évaporation. Pendant cet abaissement graduel du niveau de la mer, des parties, actuellement immergées, sortiront des flots, se rattacheront aux continens voisins, en restant, comme aujourd'hui, audessous du niveau de l'Océan. Voilà, peut-être, en deux mots, tout le phénomène de la mer Caspienne, surtout si l'on ajoute, avec quelques géologues, que daus cette dernière mer, de larges crevasses volcaniques permettent, de tems en tems, à ses caux, de se répandre dans les entrailles de la terre, et rendent ainsi plus sensible la différence qui, sans cela même, eût déjà existé entre les effets de l'évaporation annuelle et les produits du Volga et des antres fleuves.

APPENDICE.

Combien y a-t-il de comètes dans notre système solaire?

Cette question a beaucoup occupé les cosmologues; mais les véritables observations de comètes sont trop modernes, pour qu'on puisse présenter, à cet égard, autre chose que de simples probabilités.

En 1773, Lalande calculait qu'il y a dans notre système un peu plus de 300 comètes. Je vais reproduire ici son raisonnement, en l'appliquant, toutefois, aux données numériques que fournissent les observations comprises entre les années 1800 et 1830.

Dans cet intervalle de 30 années, 38 comètes ont été aperçues, défalcation faite des apparitions de la comète de 1200 jours et de celle de 62n 23/4. On peut donc compter sur 1 comète 1/3 par année, ou sur 4 comètes tous les 3 ans.

Si la durée de la révolution des comètes que nous voyons de nos jours, était de 200 ans seulement, nous trouverions dans les historiens, dans les chroniqueurs, des traces de la précédente apparition de chacune d'elles; car en 1600 on notait déjà très attentivement tous les phénomènes célestes. Il est même permis d'ajouter que pour ceux de ces astres qui ont pu être observés pendant quelques semaines, l'ellipticité de leurs orbites serait sensible, si la durée de la révolution ne surpassait pas 3 siècles.

Adoptons donc 300 ans, terme moyen, pour le tems qu'une comète emploie à revenir à son périhélie. Tant qu'à partir d'une certaine époque, cette période de 300 ans ne se sera pas écoulée, on verra constamment paraître de nouvelles comètes. La période une fois révolue, les mêmes astres reviendront, mais dans un autre ordre.

Les comètes étant toutes nouvelles pendant la durée d'une d'une période de trois siècles, si chaque trois années en présente 4, comme nous le disions tout à l'heure, 300 années correspondront à 400. Tel serait donc, d'après ce mode d'argumentation, le nombre de comètes de notre système solaire, visibles de la Terre.

Je ne m'arrêterai pas à combattre ces calculs, afin d'arriver promptement aux considérations d'un ordre beaucoup plus élevé, à l'aide desquelles Lambert avait jadis essayé, dans ses ingénieuses Lettres cosmologiques, d'arriver à la solution du curieux problème qui fait l'objet de ce chapitre.

Le nombre de comètes dont on a pu calculer complètement l'orbite était, à la date du 31 décembre 1831, de 137. Voyons si, dans leurs mouvemens, ces astres affectent des époques et des directions spéciales.

Époques des passages au périhélie.

Janvier..... 14 comètes. Février..... Mars..... Avril 10 Jnin..... TT Juillet Août..... - 8 Septembre..... 15 Octobre..... 11 18

Total..... 137.

Il y a évidemment moins de comètes dans les mois d'été que dans les mois d'hiver. Cela devait être, car en mai, juin, juillet et août, les nuits sont très courtes. La longue durée du jour proprement dit et de la lumière crépusculaire, ne peuvent manquer de nous dérober la vue d'un certain nombre de ces astres.

Sens du mouvement.

Nombre de comètes directes...... 69 Nombre de comètes rétrogrades..... 68

Total..... 137.

Si l'on avait fait cette comparaison quand le nombre de comètes calculées n'était que de 49, on en aurait trouvé 24 directes et 25 rétrogrades.

Inclinaisons des orbites.

$\mathbf{D}\mathbf{e}$	o à 10°, nombre de comètes	9
	10 à 20	13
	20 à 30	10
	30 à 40	17
	40 à 50	14
	50 à Go	23
	60 à 70	17
	70 à 80	19
	80 à 90	15

Il semble découler de ce tableau, que les comètes sont plus communes dans les grandes inclinaisous que dans les petites. Bode était déjà arrivé au même résultat, d'après les élémens des 72 comètes connues en 1785. Cependant il suffira de jeter les yeux sur le catalogue de cet astronome, pour reconnaître, sans recourir au calcul des probabilités, que 137 observations n'autorisent pas à affirmer positivement qu'il y aura toujours moins de comètes près de l'écliptique que loin de ce plan. Dans notre table, on remarque, en effet, qu'il y a 6 comètes de plus entre 50° et 60°, qu'entre 60 et 70, tandis

que celle de Bode donne une différence de 4, mais en sens contraire. Il est donc réservé à nos neveux de décider si les circonstances physiques primordiales en vertu desquelles les principales planètes se trouvent rassemblées dans le voisinage du plan de l'écliptique, ont exercé une influence inverse sur la marche des comètes.

Longitudes des nœuds ascendans.

De	o à	30°, nombre de nœuds	12
	3o à	6o	13
	60 à	90	20
	90 à	120	8
	130 g	150	13
	150 à	180	13
	180 à	210	14
	310 g	240	11
	240 à	270	10
	270 à	300	8
	300 à	330	11
	33o à	360	6.

Peut-être regardera-t-on comme une circonstance digne d'être notée, que les deux régions de l'écliptique auxquelles ne correspondent que huit nœuds ascendans, soient exactement éloignées d'une demicirconférence; mais l'intervalle compris entre le 330me et le 360me degrés, étant encore plus pauvre en nœuds de comètes, sans que la région opposée présente à cet égard rien de particulier, on ne doit plus voir dans la remarque dont je viens de faire mention, qu'une de ces rencontres numériques fortuites, qui s'évanouissent entièrement dès qu'on opère sur un très grand nombre d'observations.

Longitudes des périhélies.

De	o à 30°, nombre de périhélies.	11
	30 à 60	13
	60 à 90	12
	90 à 120	20
	120 à 150	10
	150 à 180	8
	180 à 210	6
	210 à 240	13
	240 à 270	18
	270 à 300	10
	300 à 330	10
	33o à 36o	6
	- Somme	137

L'avenir apprendra si, comme cette table paraît l'indiquer, les extrémités des grands axes des orbites cométaires, existent en beaucoup plus grand nombre vers le 90^{me} et le 270^{me} degrés de l'écliptique, que partout ailleurs, et si c'est à un angle droit de chacune de ces régions qu'on doit s'attendre, au con-

traire, à trouver le moins de périhélies. Tonte conclusion, à ce sujet, serait aujourd'hui prématurée. 137 orbites ne sauraient évidemment donner des résultats généraux, complètement dégagés des influences accidentelles.

Distances périhélies.

Entre le Soleil et l'orbite de Mercure	პი
Entre l'orbite de Mercure et celle de Vénus	44
Entre l'orbite de Vénus et celle de la Terre	34
Entre l'orbite de la Terre et celle de Mars	23
Entre l'orbite de Mars et celle de Jupiter	6
Au-delà de l'orbite de Jupiter	0
Somme	137

Il semble difficile, quand on a cette table sous les yeux, de ne point regarder comme démontré que les distances périhélies ne sont pas toutes également possibles. Toutefois, en passant à un examen attentif des diverses conditions du problème, peut-être auronsnous à modifier les résultats d'un premier aperçu. Caractérisons d'abord bien nettement la difficulté.

Si les perihélies étaient uniformément distribués dans les espaces célestes, le nombre de ceux qui existeraient dans des sphères concentriques au Soleil et ayant pour rayons les rayons des orbites de Mercure, de Vénus et de la Terre, seraient entre eux dans le rapport des volumes de ces splières, ou comme les nombres:

Inscrivons sous ces chiffres les nombres de comètes connues qui sont renfermées dans les sphères de Mercure, de Vénus et de la Terre. Ces nombres sont:

Le premier est à peu près la moitié de 59, tandis que 74 n'est pas tout-à-fait le ciaquième de 373, tandis que 110 n'est qu'entre le neuvième et le dixième de 1000. Le nombre des comètes observées n'augmente donc pas, à beaucoup près, proportionnellement aux volumes des espaces qui renferment leurs périhélies.

Avant de renoncer à cette loi, il convient, cependant, de rechercher, si pour toutes les régions plus ou moins distantes du Soleil, le nombre de comètes que l'on apercevra, pourra être la même partie aliquote du nombre total de ces astres dont les périhélies sont placés dans ces mêmes régions. Or, il suffit d'avoir posé la question en termes précis, pour que tout le monde ait déjà répondu négativement.

Les comètes dont les périhélies se trouvent compris entre l'orbite de Mercure et le Soleil, doivent être observées de la Terre presque toutes : 10. parce que leur vitesse angulaire étant peu considérable, un petit nombre de jours couverts ne doit pas suffire pour les transporter de notre hémisphère dans l'hémisphère opposé, où la courbure de la Terre nous les déroberait; 2°. parce que dans le voisinage du Soleil et noyés, pour ainsi dire, dans sa lumière, ces astres, même avec la constitution physique la moins favorable, réfléchissent assez de rayons pour devenir largement visibles.

Les comètes comprises entre la sphère de Mercure et celle de Vénus, vues de la Terre, semblent se mouvoir plus vite et sont notablement moins éclairées que les comètes dont nous venons de nous occuper. Touteş choses d'ailleurs égales, on devra donc en apercevoir un moindre nombre.

Quant aux comètes dont la distance périhélie diffère pen du rayon de l'orbite terrestre, ontre qu'elles sont plus faiblement éclairées que celles qui traversent, par exemple, l'orbite de Mercure, dans un rapport qui surpasse celui des deux nombres 100 et 16, nous trouverons que près de notre globe, leur marche apparente est ordinairement très rapide; que par cette raison, elles ne doivent, en général, être visibles que pendant quelques jours, et qu'il suffit d'un ciel couvert de peu de durée pour qu'on ne puisse avoir aucun indice de leur passage.

Veut-on maintenant savoir pourquoi la table de la page 361, signale si peu de comètes au-delà de l'orbite de Mars? Il nous suffira de remarquer, qu'en général, ces astres, quelle que soit leur distance périhélie, cessent d'être visibles de la Terre dès que leur course les a transportés à une distance du Soleil égale à trois ou quatre rayons de l'orbite terrestre. Les comètes dont le périhélie se trouve situé au-delà de l'orbite de Mars, doivent donc parcourir leur orbite sans être aperçues de la Terre, à moins qu'elles n'aient un volume, une densité, et conséquemment, un éclat tout-à-fait extraordinaires.

Je dirai, enfin, à ceux qui s'étonueraient de ne point trouver dans la table, de comète ayant son périhélie au-delà des orbites de Jupiter et de Saturne, qu'après sa dernière apparition, la comète de 1756 séjourna cinq années entières dans l'ellipse que Saturne parcourt, sans que, pendant cette longue période, on en ait aperçu aucune trace. Il faudrait que l'éclat d'une comète surpassât beaucoup celui de tous les astres de cette espèce qui ont été observés depuis un siècle et demi, pour qu'on pût espérer de le voir, même avec de puissantes lunettes, quand sa distance au Soleil serait devenue égale au rayon de l'orbite de Saturne.

Après avoir ainsi écarté les objections qui paraissaient résulter des données numériques inscrites dans la table de la page 361, on trouvera d'autant plus naturel qu'en cherchant à déterminer le nombre de comètes qui font partie de notre système solaire,

on soit parti de la supposition que les périhélies de leurs orbites sont uniformément distribués dans l'espace, qu'aucune raison physique ne pourrait être alléguée pour établir que les choses doivent être autrement.

Le nombre de comètes actuellement connues dont la distance périhélie est moindre que le rayon de l'orbite de Mercure, se monte à 30. Ce rayon et celui de l'orbite d'Uranus sont dans le rapport de 1 à 49. Les volumes de deux sphères sont entre elles comme les cubes de leurs rayons. Si l'on adopte l'hypothèse d'une égale distribution des comètes dans toutes les régions de notre système, pour calculer le nombre de ces astres dont les périhélies sont contenus dans une sphère ayant pour rayon la distance d'Uranus au Soleil, il faudra donc faire cette proportion

(1)3 : (49)3 :: 30 : au nombre cherché. ou, en effectuant les opérations indiquées,

1: 117 649: 30: 3 529 470.

Ainsi, en-deçà d'Uranus, le système solaire serait sillonné par plus de trois millions et deni de comètes. J'aurais même trouvé une limite double de celle-là, en remarquant que, dans notre proportion, le terme qui représente le nombre de comètes contenues dans la sphère de Mercure, est certainement trop petit, et qu'on peut supposer que la lu-

mière du jour, un ciel nuageux et une déclinaison trop australe, nous dérobent un de ces astres sur deux.

D'après des considérations empruntées aux causes finales, Lambert a rejeté la supposition que le nombre de comètes augmente dans le rapport direct des volumes des sphères qui contiennent leurs périhélies. Il a définitivement substitué, dans la proportion précédente, les surfaces de ces mêmes sphères à leurs volumes (1). Cette proportion devient alors

(1)^a: (49)^a:: 30: au nombre cherché; ou

1 : 2401 : 30 : 62 030.

Dans cette nouvelle hypothèse, la sphère dont le centre coïncidant avec le Soleil, aurait sa surface à la distance d'Uranus, ne renfermerait gnère que 60 à 80 mille comètes.

⁽¹⁾ La table des comètes de Halley, la seule que Lambert put employer à l'époque de la publication de ses lettres cosmologiques, ne contenait que 21 de ces astres, savoir, 6 dans la sphère de Mercure, et 11 cntre cette même sphère et celle de Yéuus. Or, 6+11:6:3:1 à peu près. Les surfaces des sphères de Mercure et de Vénus étant aussi entre elles comme 1 est à 3, environ, Lambert pouvait présenter la loi des surfaces comme conforme aux observations. Aujourd'hui que la table renferme 137 comètes, tout le monde pourra voir que cette loi ne se vérifie plus, car 30+44 n'est pas égal à 3 fois 30.

De la lumière des comètes; des moyens de décider si cette lumière émane de ces astres euxmêmes, ou si elle est empruntée au Soleil.

La note de la page 238, fait connaître les motifs qui m'ont déterminé à placer ici des considérations développées sur la nature de la lumière des comètes. J'aurais dû ajouter qu'elles pourront servir à rectifier les idées, peu exactes, que quelques astronomes eux-mêmes paraissent avoir adoptées sur la manière dont l'intensité de la lumière de ces astres varie à raison de leurs distances au Soleil et à la Terre.

L'existence de phases, les phénomènes de polarisation, cités pages 236 et 237, ne sont pas les seuls caractères qui puissent conduire à reconnaître si les comètes empruntent leur lumière au Soleil. Des mesures d'intensité peu difficiles, semblent devoir donner à la première occasion favorable, une solution définitive de ce curieux problème d'Astronomie. Je vais essayer de présenter ici les principes, assez subtils, sur lesquels la méthode se fonde.

Considérons un point sans dimensions sensibles et lumineux par lui-même. De ce point émaneront,

dans toutes les directions, des molécules de lumière qui se propageront en ligne droite. A la distance d'un mètre, ces molécules seront uniformément réparties sur la surface d'une sphère d'un mètre de rayon. Aux distances de 2, de 4,, de 100 mètres, le même nombre de molécules, ou plus exactement encore, les mêmes molécules, dejà un peu plus éloignées de leur point de départ, iront rencontrer des sphères de 2, de 3,, de 100 mètres de rayon. Les surfaces de ces sphères vont grandissant avec les rayons. On sait que cet accroissement n'est pas proportionnel aux simples rayons, qu'il s'opère dans la raison de leurs carrés, en sorte qu'aux distances 2, 3,, 100, les surfaces sont 4, 9,, 10 000 fois plus grandes qu'à la distance 1. Ainsi, on peut, non-seulement affirmer que les molécules de lumière seront d'autant moins serrées, d'autant moins voisines les unes des autres, qu'on s'éloignera davantage du point rayonnant, mais encore que cet éparpillement suivra la loi du carré des distances.

Ce que je viens de dire de la sphère entière, doit s'appliquer à chacune de ses parties. Si à la surface d'une sphère d'un mètre de rayon, on compte, par exemple, 10000 molécules sur l'étendue d'un millimètre carré, il y en aura, sur une étendue égale, le quart, ou 2500 à la distance 2; le neuvième, ou 1111 à la distance 3; le dix-millième, ou une seulement à la distance 100. En admettant, comme on l'a fait gé-

néralement, que l'éclat d'un objet soit proportionnel au nombre de molécules lumineuses qui vont le frapper, on arrive à cette importante loi d'optique que l'intensité éclairante d'un point, diminue quand les distances s'accroissent, proportionnellement à leurs carrés.

Passons, maintenant, de la considération d'un point sans dimensions sensibles, à celle d'une surface lumineuse ayant quelque étendue.

Chaque point particulier de cette surface, se comportera évidemment comme le point isolé dont nous nous sommes d'abord occupés, c'est-à-dire qu'il projettera devant lui une lumière dont l'affaiblissement suivra la progression du carré des distances. Il faut seulement ajouter que dans toutes les positions, un écran placé sur la route des rayons en recevra une quantité qui, comparée à celle qui lui arriverait d'un seul point, sera proportionnelle au nombre de particules éclairantes, ou, en d'autres termes, à l'étenduc de la surface lumineuse.

Tont à l'heure, nous considérions un point unique qui envoyait sur un millimètre carré de surface :

10000	molé	cules	à	la	di	sta	nce	9	de	I	n	aei	tre	,
2500			à	la	di	sta	nce	e	de	2	a	aèı	tre	s,
1111			à	la	di	sta	nce	е	de	3	r	nè	tre	es,

i à 100 mètres.

Eh bien! s'il existe 1000 points rayonnans pareils, à la même distance de notre écran d'un millimètre carré, il suffira, sans aucun doute, pour avoir l'éclat de cet écran, de multiplier par 1000 tous les nombres de la première colonne. Cette multiplication n'altérera pas leurs rapports, car si les termes successifs d'une série sont le quart, le neuvième, ..., le dix-millième d'un certain nombre donné, ils en seront encore le quart, le neuvième, ..., le ilix-millième, lorsque ces termes et le nombre auquel on les compare seront tous devenus mille fois plus grands.

La propriété éclairante d'une surface lumineuse est donc, d'une part, proportionnelle à son étendue ou au nombre de particules dont elle se compose, et de l'autre, elle varie comme celle d'un point isolé, en raison inverse du carré des distances.

Ne se récriera-t-on pas maintenant si je dis que malgré cette loi, ou plutôt qu'à cause de cette loi, une surface lumineuse doit paraître, à l'œil, avoir la même intensité à toutes les distances imaginables, tant qu'elle soustend un angle sensible? De courtes réflexions feront disparaître ce qu'au premier abord on peut trouver d'étrange dans ce résultat.

Lorsqu'on veut comparer, non des pouvoirs éclairans, mais des intensités lumineuses, il faut choisir dans les deux corps en présence, deux portions de même étendue angulaire, deux espaces circulaires vus sous le même angle, sous l'angle d'une minute, par exemple, et rechercher, en les examinant simultanément, quel est celui de ces espaces qui semble le plus brillant. Supposons qu'en laissant arriver à l'œil, par des ouvertures d'un millimètre de diamètre, les rayons provenant de deux surfaces planes que j'appellerai A et B, on ait trouvé à ces ouvertures des intensités égales. Eh bien! cette égalité ne sera pas altérée quand la surface B ne bougeant pas, on transportera la surface A, 2 fois, 3 fois, ..., 100 fois plus loin, pourvu qu'à toutes ces distances, l'ouverture correspondante paraisse totalement remplie.

En effet, s'il est vrai qu'à mesure que la surface A s'éloigne, chacun de ses points envoie dans l'ouverture circulaire qui sert à l'observer, un nombre de rayons progressivement décroissant; d'un autre côté, la portion de cette surface que l'œil découvre à travers la même ouverture, est d'autant plus étendue; elle renferme un nombre de points lumineux d'autant plus considérable, que le changement de distance a été plus grand. Il reste à voir si ces deux causes contraires peuvent se compenser.

Or, tout le monde comprendra, que les lignes divergentes partant de l'œil et aboutissant aux deux extrémités des divers diamètres de l'ouverture circulaire à travers laquelle on regarde le plan A, embrasseront, sur le plan, des intervalles rectilignes éganx entre enx et dont l'étendue sera proportionnelle à la distance qui le séparera de l'observateur. Ainsi, aux distances 1, 2, 3,, 100, les longueurs réelles des diamètres des cercles qu'on découvrira sur la surface A, seront entre elles comme les nombres 1, 2, 3,, 100. La Géométrie nous apprend que les surfaces des cercles varient dans le rapport des carrés de leurs diamètres. Le nombre de points de la surface lumineuse qu'on apercevra à travers l'ouverture circulaire, aux distances 1, 2, 3,, 100, seront donc entre eux comme 1, 4, 9,, 10000.

Ainsi, d'un côté, les intensités de l'ouverture lumineuse augmenteraient comme le nombre de points éclairans, ou comme les carrés des distances; mais à cause de la divergence des rayons, la quantité que l'ouverture en embrasse, diminue, pour chaque point rayonnant, proportionnellement à la même série de nombres. Donc ces deux effets se compensent exactement, donc à toutes les distances l'ouverture doit paraître également vive.

Un exemple très simple fixera sans ambiguité la véritable signification de cet important résultat.

Le Soleil, vn dUranus, paraîtrait un tont petit cercle de 100 secondes. Els bien! vous, observateur situé sur la Terre, placez entre votre œil et le Soleil, une plaque métallique percée d'une ouverture circulaire dont le diamètre soustende ce même nombre de secondes, et la portion du disque lumineux que vous découvrirez ainsi, sera en grandeur et en éclat, le Soleil d'Uranus. Vues de cette planète, les molécules éclairantes se trouvaient éloignées de l'œil de 753 millions de lieues. Observées de la Terre, leur distance est 19 fois moindre, ou de 39 millions de lieues seulement. La différence est énorme : mais aussi, dans le premier cas, tous les points de la surface solaire, sans exception, envoyaient de la lumière à l'œil, tandis que dans l'expérience faite sur la Terre avec l'écran métallique, on ne voyait à travers l'ouverture qu'une très petite portion de l'astre. J'ai déjà démontré que la compensation est parfaite (1).

Ces prémisses posées, voyons comment elles pourront servir à décider si la lumière des comètes est une lumière émise on réfléchie.

Prouvons d'abord qu'à égalité d'intensité, la visibilité d'une comète ne dépend pas, ou ne dépend que très pen de l'angle qu'elle soustend.

Lorsqu'à l'aide d'écrans opaques, on réduit la surface de l'objectif d'une lunette, au tiers, au quart,

⁽¹⁾ Dans ma démonstration, je n'ai considéré que des surfaces planes. La loi est également vraie pour des surfaces courbes, mais je ne pourrais le prouver qu'en entrant dans des détails qui allongeraient trop cet article.

au dixième, etc., de son étendue primitive, on diminue, dans le même rapport, le nombre de rayons qui concourent à la formation des images que cette lunette fournit, ou, en d'autres termes, leur intensité. Lorsqu'on remplace le second verre de la lunette, cette petite lentille située du côté de l'œil et qui porte le nom d'oculaire, par une lentille du même genre, mais plus courbe, le grossissement s'accroît. On peut, ainsi, donner aux images observées, des dimensions deux, trois, quatre, dix fois, etc., plus grandes dans telle observation que dans telle autre.

L'objectif de la lunctte ayant une ouverture déterminée, si par un changement d'oculaire le grossissement s'acroît, l'intensité des images ira en diminuant, puisque la même quantité de lumière. celle qu'embrassait l'ouverture de l'objectif, se trouvera alors répartie sur une plus grande surface. On doit sentir qu'en proportionnant, d'une manière convenable, la partie du verre objectif que les écrans opaques laisseront à découvert, avec le changement d'oculaire, on pourra toujours faire en sorte que l'affaiblissement résultant de l'amplification de l'image, soit compensé par l'arrivée d'une plus grande quantité de rayons; qu'on pourra donner graduellement aux images de la Lune, d'une planète, d'une comète, des dimensions deux, trois, quatre,.... dix fois plus grandes que dans une première observation, en leur conservant, à travers toutes ces modifications, des intensités constantes.

Si l'on applique ces procédés à une comète dont le diamètre serait, je suppose, d'une minute, et qu'on grossira successivement, sans variations d'intensité, deux, trois, quatre dix fois, on pourra reconnaître qu'à égalité d'éclat, une image d'une minute se voit tout aussi facilement qu'une image de deux, de trois, de quatre, de dix minutes (1).

Après ce long préambule, je n'aurai que fort peu de mots à dire pour montrer comment, sans aucune observation de phases ou de polarisation, il est possible de reconnaître que les comètes brillent d'une Inmière d'emprant.

J'ai établi, en effet, tout à l'heure, page 372, qu'un corps lumineux par lui-même, doit avoir, soit à l'œil, soit dans une lunette déterminée, exactement le même éclat, quelle que soit la distance à laquelle il se trouve placé par rapport à l'observateur. Je viens

⁽¹⁾ Cette expérience et la conséquence qui en découle, ne pourront donner lieu à aucune incertitude, quand l'intensité naturelle de la comète observée sera telle qu'on l'apercevra à peine : lorsqu'un degré d'affaiblissement de plus la rendrait complètement invisible. Cette condition, au reste, est facile à réaliser dans tous les cas, par des procédés dans lesquels, ni l'objectif ni l'oculaire, ne sont en jeu, et qui des-lors n'empêchent pas d'opérer, pour le reste de l'expérience, comme je l'ai déjà expliqué.

de prouver, d'un autre côté, que la visibilité d'un corps ne dépend pas de l'angle qu'il soustend. du moins tant que cet angle ne descend pas au-dessous de certaines limites. Cela posé, il ne nous reste plus qu'à résoudre expérimentalement ces questions : De quelle manière une comète disparaît-elle? Cette disparition est-elle la conséquence d'une diminution excessive dans les dimensions apparentes de l'astre, provenant d'un grand accroissement dans sa distance à la terre? Ne faut-il pas plutôt l'attribuer à un changement d'intensité? Eh bien, tous les astronomes répondront que cette dernière cause de disparition est la véritable. La plupart des comètes observées, celle de 1680 en particulier, ont disparu par un affaiblissement graduel de leur lumière. Elles se sont pour ainsi dire éteintes. La veille du jour où l'on cessait de pouvoir les observer, elles soutendaient encore des angles très sensibles. Ce mode de disparition, je l'ai longuement prouvé, est inconciliable avec l'existence d'une lumière propre. Les comètes emprantent donc leur lumière au Soleil.

Dans les diverses expériences qui ont préparé cette conclusion, nous avons admis que pendant ses variations de distance, le corps luminenx qu'on observe ne change pas de constitution physique; or, les comètes ne se trouvent pas dans ce cas. Cette difficulté est réelle; elle nécessite quelques courtes réflexions.

Jusqu'à ces derniers tems on avait cru, assez genéralement, que la matière nébuleuse cométaire se condensait graduellement, à mesure que dans sa course elliptique elles'éloignait du Soleil. Cette condensation ne pouvait manquer de procurer à l'astre un éclat supérieur à celui qu'il aurait eu sans cela.

L'observation nous a montré cet astre s'affaiblissant peu à peu, là où la théorie fondée sur l'hypothèse d'une constitution toujours la même, indiquait une lumière constante. L'accroissement réel d'intensité qui serait résulté de la condensation supposée de la matière nébuleuse, était donc de nature à rendre plus saillant le désaccord du calculet de l'expérience. Il devait ajouter à la force de la conclusion à laquelle ce désaccord nous a conduit. Ainsi, dans notre argumentation, nous pouvions légitimement faire abstraction du prétendu resserrement qu'éprouvait la nébulosité cométaire. Aujourd'hui il est, au contraire, prouvé qu'au lieu de se resserrer, la nébulosité se dilate à mesure qu'elle s'éloigne du Soleil. Je n'oserais donc plus, comme je le faisais anciennement dans les cours publics dont je suis chargé, conclure, sans autre examen, de l'affaiblissement progressif de la lumière des comètes, que cette lumière est réfléchic. Il faudra désormais tenir compte de l'éparpillement que la matière nébuleuse éprouve. Il faudra démontrer que la diminution réelle d'intensité qui doit en résulter, n'est pas suffisante pour expliquer

comment tôt ou tard les plus brillantes comètes disparaissent; or cela ne paraît ni difficile ni compliqué. Le lecteur va en juger.

Jusqu'à présent les plus éclatantes comètes ont cessé d'être visibles de la terre, dès que, dans leur marche autour du Soleil, elles se sont trouvées éloignées de cet astre d'une quantité égale au rayon de l'orbite de Jupiter, c'est-à-dire de cinq fois le rayon de la courbe presque circulaire que la Terre parcourt annuellement. Eh bien! considérons une comète qui, comme celle de 1680, aurait son périhélie en dedans de l'orbite de Vénus. D'après les recherches de M. Valz, le diamètre réel de sa nébulosité augmentera, avec les distances au Soleil, suivant cette progression:

à	la	distance	de	Vénus	10
à	la	distance	de	la Terre	29
à	la	distance	de	Mars	76
à	la	distance	de	Cérès	173
à	la	distance	de	Jupiter	278

Cette progression de diamètres, diffère peu de la suite :

1; 3; 8; 17; 28.

La quantité de matière nébuleuse qui, à la distance de Vénus, occupe un volume sphérique d'un diamètre égal à 1, se trouvera donc répandue dans des volumes de même forme 3; 8; 17; 28 fois plus considérables, aux distances de la Terre, de Mars, de Cérès, de Jupiter et de Saturne.

Ces sphères, diaphanes à raison de leur grand éloignement, se présentent comme de simples cercles. C'est dans la surface apparente de ces cercles que la même quantité de molécules nébuleuses semble successivement éparpillée avec plus ou moins d'uniformité. L'intensité lumineuse de la nébulosité devant évidemment varier en raison inverse de sa densité, suivra la loi de la surface des cercles, c'est-à-dire celle des quarrés de leurs diamètres ou des carrés des nombres 1; 3; 8; 17; 28.

J'ai déjà établi qu'une comète lumineuse par elle-même ne peut pas éprouver, à quelque distance qu'on l'observe, d'autres variations de densité que celles dont je viens de spécifier la cause et la loi. Il ne reste donc plus qu'à examiner expérimentalement, si ces variations sont suffisantes pour rendre les plus brillantes comètes invisibles dès qu'elles ont atteint l'orbite de Jupiter. Voici comment il faudra s'y prendre:

On fera choix d'une lunette ayant une large ouverture et un faible grossissement, à l'aide de laquelle

la comète devra être observée pendant toute la durée de son apparition. Cela posé, le jour, par exemple, où cet astre se trouvera éloigné du Soleil d'une quantité égale au rayon de l'orbite de Vénus, on l'examinera, d'abord, comme point de départ, avec le grossissement le moins fort; ensuite avec des grossissemens 3; 8; 17; 28 fois plus grands. Pendant ces épreuves, une même quantité de lumière, celle que l'étendue invariable de l'objectif peut embrasser ; celle, en un mot, qui dessinait l'image circulaire de la comète dans la première expérience, se trouvera successivement étalée sur des cercles de diamètres, 3 fois, 8 fois, 17 fois, 28 fois plus grands que dans l'expérience de départ. Mais n'est-il pas évident que les diminutions d'intensité qu'amèneront ces dilatations artificielles de la matière cométaire, seront respectivement égales à celles qui résultent des dilatations naturelles correspondantes, que l'astre éprouve en s'éloignant du Soleil? en d'autres termes, que de simples changemens d'oculaire font, pour ainsi dire, passer la comète, en quelques instans, de la distance de Vénus à celles de la Terre, de Mars, de Cérès, de Jupiter ? S'il en est ainsi, voyons la comète avec notre lunette armée de son plus faible grossissement quand elle traverse l'orbite de Vénus, Examinons-la ensuite successivement, à l'aide d'un grossissement 3 fois, 8 fois, 17 fois, 28 fois plus fort. Si elle se voit toujours,

on devra l'apercevoir de même avec le faible grossissement primitif, aux époques où son mouvement propre l'aura transportée à des distances du Soleil égales aux rayons des orbites de la Terre, de Mars, de Cérès, de Jupiter. Si elle ne se voit plus, par exemple, quand elle atteindra l'orbite de Jupiter, c'est qu'elle ne subit pas, senlement, l'affaiblissement qui peut résulter de l'éparpillement de la matière dont elle est formée; c'est qu'elle ne se comporte pas comme un corps lumineux par lui-même; c'est donc qu'elle emprunte son éclat au Soleil!

Toutes les comètes, je le reconnais, ue sont pas également propres à ce genre d'expériences. Il faudra, de préférence, choisir les comètes sans noyau apparent et sans queue, parce qu'elles semblent moins sujettes que les autres à des changemens de figure subits et irréguliers; parce que, dans l'acte de la dilatation singulière qu'elles éprouvent en s'éloignant du Soleil, et dont M. Valz a donné la loi, il est probable que toutes les parties, du centre à la circonférence, subiront alors des changemens analogues. Sans cette condition, la dilatation naturelle de la nébulosité ne pourrait pas être assimilée à celle que nous obtenions artificiellement dans l'épreuve préalable des oculaires. On sentira l'importance de cette remarque, si je fais observer que, dans la comète de 1770, le noyau et la nébulosité proprement dite,

étaient loin d'éprouver des changemens proportionnels (1).

La méthode que je viens d'exposer si longuement, n'est susceptible, je crois, que d'un seul genre de difficulté. On pourrait imaginer que la matière cométaire n'est pas luminense par elle-même, mais qu'elle le devient sous l'action des rayons solaires.

Cette hypothèse, au fond, ne serait gnère que la reproduction du système qu'Euler a développé dans ses Lettres à une Princesse d'Allemagne, et suivant lequel la lumière qui nous fait voir les corps, tels que le papier, la porcelaine, etc., ne se composerait pas de rayons véritablement réfléchis, mais bien d'une espèce particulière de lumière que ces corps engendreraient en entrant en vibrations sous l'action des rayons sclaires. C'est là, comme on

⁽¹⁾ Voici, en preuve de mon assertion, les mesures que Messier a données pour le noyau et la nébulosité de la comète de 1770:

	Noyau.	Nébulosité
Le 15 juin 1770	0/22"	5'23"
22	0.33	18. o
23	1.15	27. 0
29	1.22	54. o
2 juillet	1.26	123. о
3 août	0.54	15. o
12	0.43	3.36

voit, une difficulté de pure théorie, et qui ne serait pas moins applicable à la lumière de la Lune, des planètes et des satellites qu'à celle des comètes. Chercher des moyens propres à décider si ces derniers astres doivent être rangés, quant à leur propriété lumineuse, dans la même catégorie que notre satellite, que Mars, que Jupiter, que Saturne, etc., tel était le seul but que je pusse me proposer dans cet appendice. La question de savoir si la lumière qui nous fait voir les corps colorés, est réfléchie, ainsi que le supposait Newton, à la surface de lames matérielles très minces, ou si elle provient d'un ébranlement communiqué à l'éther par les parties constituantes des corps; cette question, dis-je, a une toute autre portée, et ce ne serait pas ici le lieu de la traiter.

Déclinaison et inclinaison de l'aiguille aimantée

Le mouvement rétrograde ou dirigé vers l'orient, de la pointe nord de l'aiguille aimantée horizontale, s'est continué.

Le 4 mars 1832, à 11^h 35', la déclinaison, mesurée avec une aiguille suspendue à un fil sans torsion, et à l'aide d'une boussole que M. Gambey a construite pour l'université d'Upsal, était de 22° 2' 44".

L'inclinaison, le 12 novembre 1831, à 14 après midi, était de 67° 40'.

Ce résultat est la moyenne de deux déterminations que nous avons obtenues, M. Rudberg et moi, avec deux aignilles différentes destinées à être placées au cabinet de physique d'Upsal.

LISTE

Des Membres qui composent le Bureau des Longitudes.

GÉOMÈTRES.
LEGENDRE (\$), quai Voltaire, n° 9.
Poisson (0. \$), rue de Condé, n° 10.
Le Baron de Pronx (0. \$), École des Ponts et
Chaussécs, rue Hillerin-Bertin, n° 10.

ASTRONOMES.

BOUVARD (*), à l'Observatoire Royal. LEFRANÇAIS - DELALANDE (*), rue de Vaugirard, n° 9.

Arago (o. 🐇), à l'Observatoire Royal. Biot (o. 🐇), au Collége de France.

ANCIENS NAVIGATEURS.
Le C'e de Rosily-Mesros, Vice-Amiral, Directeur honoraire du Dépôt général de la Marine (c. c. *), rue Joubert, nº 17.
FREYCINET (o. *), rue Neuve-St.-Roch, nº 5.

GÉOGRAPHE.

BEAUTEMPS-BEAUPRÉ (O. 3), rue de l'Université, no 13.

ARTISTE.

LENOIR (\$\frac{1}{4}\$), rue de Vaugirard, nº 72.

ASTRONOMES ADJOINTS.
SÉDILLOT (*), adjoint pour l'Histoire de l'Astronomie chez les Orientaux, rue Neuve-de-Madame, n° 2.

MATHIEU (\$), à l'Observatoire Royal. Le Baron DAMOISEAU (\$), à l'Ecole Militaire. SAVARY, à l'Observatoire royal.

LARGETEAU, rue de Seine, nº 79.

ARTISTES ADJOINTS.
LEREBOURS (**), place du Pont-Neuf, nº 13.
Gambey (**), rue Pierre-levée, nº 17.

TABLE DES MATIÈRES.

AVERTISSEMENTPage	9
Signes et abrév. dont on se sert dans l'Annuaire.	4
Articles principaux de l'Annuaire pour l'an 1832	5
Éclipses de l'an 1832	6
Commencement des quatre saisons; entrée du	
Soleil dans les signes du zodiaque	7
Annuaire	8
Sur les plus grandes marées de chaque année	32
Table des plus grandes marées pour 1832	34
Calcul de l'heure de la pleine mer	37
Table I. Apogées et Périgées de la Lune pour	
1832	41
Table II	ibid.
Table III. Heures de la pleine mer dans les prin-	
cipaux ports des côtes de l'Europe les jours	
de la nouvelle et de la pleine Lune	42
Nouvelles mesures	44
Poids des pièces de monnaies	45
Anciennes monnaies	46
Réduction des toises, pieds, pouces en mètres	
ct décimales du mètre	47
Réduction des lignes en millimètres et des mil-	.,
limètres en ligues	48
3	

Réduction des centimètres et des décimètres en	
pieds, pouces et lignes Page	49
Réduction des mètres en toises, et en toises,	
pieds, pouces, lignes et décimales de la	
ligne	50
Réduction des mètres en pieds, ponces, lignes	
et décimales de la ligne	51
Réduction des toises carrées et cubes en mètres	
carrés et cubes, et des mètres carrés et cubes	
en toises carrées et cubes	52
Réduction des pieds carrés et cubes en mètres	-
carrés et cubes, et des mètres carrés et cubes	
en pieds carrés et cubes	53
Mesures agraires	54
Réduction des arpens en hectares et des hec-	34
-	55
tares en arpens	
Conversion des anciens poids en nouveaux	56
Conversion des nouveaux poids en anciens	57
Valeur du kilogramme en grains	ibid.
Réduction des kilogrammes en livres et déci-	
males de la livre	58
Réduction des grammes et décigram. en grains.	ibid.
Réduction des bectolitres en setiers, et des	
setiers en hectolitres	59
Mesures anglaises comparées aux mesures	
françaises	Go
Réduction en millimètres des baromètres anglais	
et français exprimés en pouces	62
3	

Comparaison des thermomètres Fahrenheit et	
centigrades Page	63
Valeur au pair des monnaies	64
Tableau de comparaison des monnaies étran-	
gères avec les monnaies françaises	66
Tables de la mortalité et de la populat. en France.	78
Loi de la mortalité en France	83
Loi de la population en France pour un million	
de naissances annuelles	84
Loi de la population en France pour dix mil-	·
lions d'habitans	85
Mouvement de la population de la ville de	
Paris, pendant l'année 1830	86
Décès par âges, par suite de la petite-vérole,	
pour l'année 1830	88
Décès par âges, en 1830	89
Mouvement de la population du Royaume de	
France, pendant l'année 1829	90
Observations relatives au nombre de naissances	
des deux sexes	98
Sur le mouvement annuel de la population en	
France, par M. Mathieu	100
Mouvement moyen annuel	103
Rapports des élémens annuels de la population.	104
Consommation de la ville de Paris, pendant	
l'année 1830	105
Tableau de la population du royaume, d'après	
l'ordonnance du 15 mars 1827	106
•	

Hauteurs des principales montagnes du globe. P.	123
Hauteurs de quelques lieux habités du globe	126
Table des principaux élémens du système solaire.	128
Pesanteurs spécifiques des fluides élastiques	130
Pesanteurs spécifiques des liquides et des solides.	131
Table des dilatations linéaires qu'éprouvent	
différentes substances par l'action de la cha-	
leur	134
Tables pour calculer la hauteur des Montagnes,	
d'après les observations barométriques	135
Evaluation des mesures linéaires étrangères en	
mesures françaises, recueillies par M. le ba-	
ron de Prony	147
Notices scientifiques, par M. Arago	156
Des comètes en général, et en particu-	
lier de la comète qui doit reparaître	
en 1832i	bid
SECTION PREMIÈRE.	
Notions préliminaires sur l'ellipse et sur la pa-	
rabole	159
Qu'appelle-t on une comète?	162
Nature des orbites cométaires. Élémens des co-	
mètes	164
Sur les moyens de reconnaître si une comète	
paraît pour la première fois, ou si elle avait été	
anciennement aperçue	171

174
181
185
188
194
200
217
ibid
220
232
232
232
232
247
247
247
247
247

Cérès, Pallas, Junon et Vesta sont-elles les	
fragmens d'une grosse planète, qu'un choc	
de comète aurait brisée ? Page	284
Trouve-t-on dans les phénomènes géodésiques	20.,
ou astronomiques, quelque circonstance qui	
puisse amener à supposer que la Terre ait fa-	
mais été beurtée par une comète	000
La Lune a-t-elle jamais été heurtée par une	289
comète	
L'anneau de Saturne a-t-il été formé aux dé-	296
	0
pens de la queue d'une comète	298
La Lune a-t-elle été une comète	303
La Terre pourra-t-elle jamais devenir le satel-	
lite d'une comète, et, dans le cas de l'affir-	
mative, quel serait le sort de ses habitans	305
SECTION III.	
Le déluge a-t-il été occasioné par une comète	316
La Sibérie a-t-elle jamais éprouvé un change-	
ment subit de climat par l'influence d'une	
comète	343
Est-il nécessaire de reconrir à l'action d'une	040
comète pour expliquer le climat rigoureux de	
l'Amérique septentrionale	349
La dépression du sol, dans une grande portion	349
de l'Asie, a-t-elle été produite par le choc	
d'une comète	351
Appendice	355

Combien y a-t-il de comètes dans notre système	
solaire Page	355
De la lumière des comètes. Des moyens de dé-	
cider si cette lumière émane de ces astres	
eux - mêmes, ou si elle est empruntée au	
Soleil.	36
Déclinaison et inclinaison de l'aiguille aiman-	
tée	38.

FIN DE LA TABLE.

Librairie

Pour les Mathématiques, la Physique, la Chimie, les Arts mécaniques, et les Sciences qui en dépendent.

Cette Librairie, exclusivement consacrée à la publication d'ouvrages relatifs aux Sciences et aux Arts, continue à se charger, soit pour son compte, soit pour celui des auteurs, de l'impression d'ouvrages scientifiques, mais spécialement d'ouvrages sur les Mathématiques pures et appliquées. Elle reçoit également en commission, et elle se charge de la vente des livres imprimés, tant en France qu'en pays étrangers.

EXTRAIT DU CATALOGUE

Des Livres qui se trouvent chez BACHELIER père et fils, (Successeurs de feu Madame veuve Courcier), Libraires de l'École polytechnique, du Bureau des Longitudes, etc., quai des Augustins, n° 55, à Paris.

(1832.) DUPIN (Ca.) de l'Institut. LE PETIT PRODUCTEUR

FRANCAÍS, divisé en 6 petits volumes in-18, qui se vendeat séparément 5 c. et franc de port 50 c.

1. Situation progres-ive des Forces de la France, 75 c.
11. Le petit Propriétaire français, 75 c.
11. Le petit Fabricant français, 75 c.
12. Le petit Commerçant français, 75 c.
23. L'Ouvrier français, 75 c.
24. L'Ouvrière français, 75 c.
25. L'Ouvrière français, 75 c.

FORCES COMMERCIALES ET PRODUCTIVES
DE LA FRANCE, 2 vol. in-4. avec 2 grandes cartes,
1827.

- GÉOMÉTRIE ET MÉCANIQUE DES ARTS ET MÉTIERS, et des Beaux-Arts, 3 vol. in-8, avec planches.

I

l'Industrie, Geometrate, on des Formes necessaires a l'Industrie, 6 fr.

2º volume, Macsines élémentaires nécessaires à l'Industrie, 6 fr.

3e vol., Fonces mornres nécessaires à l'Industrie, 6 fr. Les Leçons se vendent séparement 40 c, et 50 c. franco. DUPIN: VOYAGES DANS LA GRANDE-BRETA-GNE, entrepris relativement aux services publics de la guerre, de la marine et des ponts et chaussées, dans

GNE, entrepris relativement aux services publics de la guerre, de la marine et des ponts et chaussées, dans les années 1816 à 1824, présentant le tablean des institutions et des établissemens qui se rapportent à

I. La force militaire, II. la force navale, III. aux travaux civils des ports de commerce, des routes, des ponts et des canaux, IV. la force productive.

Cet ouvrage est divisé en quatre parties, qui se ven-

dent separement.

Première partie (vonce MILITAIRS), deuxième édition.
2 vol. in-4., avec planches, format atlas, 1835. 25 fr.
Seconde partie (roree Navale), deuxième édition,
2 vol. in-4., avec planches, format atlas, 1835. 25 fr.
Trousième partie (roree commenciale et Travaux etvils des ponts et chaussies, etc. Il esection), 2 édittion, 1836, 2 vol. in-4, et atlas.

La quatrième partie (FORCE COMMERCIALE, IIme suction) paraîtra dans le courant de l'aunée 1832.

ALLIX, lieutenant-général. THEORIE DE L'UNI-VERS, ou de la cause primitive du Mouvement et de ses principaux effets, 2º édit., 1 v. in-8., 1818.5 fr. AMPi RE, : è l'institut. Considérations mathématiques sur le jeu, in-4. 4; fr. — Expose méthodique des phénomènes électro-dynamiques, et des lois de ces phénomènes, br., in-8., 1823. 1fr. 50 c. — Paícis des los des causes de la cause de l'acceptant de l'acce

données à l'École royale polytechnique, in-4. 6 fc.

— Description d'un appareil électro-dynamique, in-8., 1826.

I fr. 50 c.

Vorez le Supplément.

ANNALES DE l'INDUSTRIE NATIONALE ET ÉTRANGÈBE, OU Mercure technologique, etc., 1820 à 1826. Sept années. Chaque année, 30 fr. ANNL AIRE présenté au Roi par le Bureau des Lon-

gitudes in-18.

— Celui de 1830 contient une Notice complète sur les

Machines à vapeur, par M. Anago.

1 fr.

ARITHMETIQUE (L') des Campagnes, à l'usage des Écoles primaires, etc., ouvrage adopté par l'Université, in-12, cartonné.

BABLOT. CALCUL FAIT DES PIEDS DE FER, suivant leur épaisseur et largeur, réduits an poids; suivi des tarifs à tant la livre et à tant le cent;

nouvelle édition, revue, corrigee avec soin, et augmentée du tarif du poids du Ferrond suivant son diamètre, sinsi que du poids des pièces en fonte le plus en usage dans le bâtiment et les jardins; par M. ****, architecte, Ouvrage très utile non-seulement aux serruriers, maîtres de forges, marchands de fer et quinsuilliers, mais encore aux architectes et toiseurs, qui sont souvent chargés de devis et marchés concernant la segurerie, etc., et généralement à tous ceux qui font bâtir, 1 vol. in-12, 1821, 2 f. 50 c.

BAILLY. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE ANCIENNE ET MO-DERNE, dans laquelle on a conservé littéralement le texte, en supprimant seulement les calculs abstraits, les notes bypothétiques, les digressions scientifi-

ques etc., par V. C., 2 vol. in-8.

BARRÉS DU MOLARD (le Vicomte de), Nouveau Système de ponts a Gellanes potaties, ou Moyen très économique de construire des arches de toutes grandeurs, applicable a toutes le-constructions particulières et publiques, etc., in-4., fig.

BARREME. ARITHMETIQUE, livre facile pour apprendre l'Arishmetique seul, in-12. 3 fr.

BARROIS (Th.), THÉORIE DES BATEAUX AQUA-MOTEURS, propres à remonter les fleuves et à les descendre plus rapidement, par la seule action de leur courant, in-8., 1826, figures. 1 fr. 50c.

BARUEL. TABLEAUX DE PRISIQUE, ou Introduction à cette science, à l'usage des Elèves de l'École Polytechnique, nouvelle édition, entièrement refoudue et augmentée, grand in-4., cart., 1806, 10 fr.

BASTENAIRE-DAUDENART. TRAITÉ DE L'ART DE LA VITAITICATION, OUVYAGE dans lequel sont décrits avec précision les divers procédés qu'on emploie pour so procurer tautes les espèces de Verres et Gristaux colories, tant pour la formation des Vases que pour les Vitraux et les Pieures imitant les pierres précieuses; ainsi que les manipulations relatives à cette branche importante de l'Industrie française, Suivi d'un Vocabulaire des mots techniques employés dans cet Art, et d'un Traité de la Dornre sur Cristal et sur Verre; 1 vol. in-3, avec plauches, 1825.

BAUDEUX. Arithmétique universelle, traduit de New-

ton, 2 vol. in-4.

BERGERON. MANUEL DU TOURNEUR. Ouvrage dans lequel on enseigne aux amateurs la manière d'exècuter, sur le Tour à pointes, à lunettes, en l'air, à guillocher, carré, à portraits, à graver le verre, et avec les machines excentriques, ovales, épicycloïdes, etc., tout ce que l'art peut produire d'utile et d'agiéable; précâde de Notions élémentaires sur la connaissance des Bôis, la menuiserie, la forge, la trempe, la fonte des métanx et autres arts qui se lient à celui du Tour; se

conde édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; 2 vol. in-4, et atlas, 1825, 60 fr.

BERTHOUD, Mécanicien de la Marine, Membre de l'Institut de France, OEUVRES SUR L'HORLOGE-

RIE, savoir:

10. L'ART DE CONDUIRE ET DE RÉGLER LES PENDULES ET LES MONTRES, 5º édition, augmentée d'une planche, et de la manière de tracer la ligne méridienne du temps moyen, 1828, vol. in-13, papier fin satiné avec converture imprimée, 5 pl. 2 fr. 50 c.

23. HISTOIRE DE LA MESURE DU TEMPS par les Horloges. Paris, 1802, 2 vol. 1n-4., avec 23 pl. gravées. 36 fr.

30. TRAITÉ DES HORLOGES MARINES, contenant la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, suivi des échaircissemens sur l'invention, la théorie, la contruction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la misure du temps; 1 gros vol. in-4-, avec 27 pl., 1753.

40. ÉCLAIRCISSEMENS sur l'invention, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps, servant de snite à l'Essai sur l'Horlogene et au Traité des Hor-

loges marines, etc., vol. in-4.

50. LES LONGITUDES PAR LA MESURE DU TEMPS, ou Methode pour déterminer les longitudes en mer, avec le secours des horloges marines, suivie du Recueil des Tables nécessaires au pilote, pour réduire les observations relatives à la longitude et à la latitude, 1 vol. in-4.

11 pl., en taille-douce, 1 vol. in-4.

7º. TRAITE DES MONTRES A LÓNGITUDES, contenant la description et tous les détails de maind'œuvre de ces machines, leurs dimensions, la manière de les éprouver, etc., suivi 1º d'un Mémoire instructif sur le travail des montres à longitudes; 2º de la Description de deux florloges astronomiques; 3º de l'Essai sur une Méthode simple de conserver le rapport des poids et des mesures, et d'établir une mesure universelle et perpétuelle, avec sept pl, en taille-douce. 8°. Suite du Traité des Montres à Longitudes, contenant la construction des Montres verticales portatives, et celle des Horloges horizontales, pour servir dans les plus longues traversées, 1 vol. in-4-, avec deux pl. en taille-douce.

Prix de ces deux Ouvrages, réunis en un volume,

go. Supplément au Traité des Montres à Longitudes, suivi de la Notice des recherches de l'Auteur, depuis 1752 jusqu'en 1807.

BEZOUT. Cours complet de Mathématiques, à l'usage de la Marine, de l'Artillerie, et des Llèves de l'Ecole polyteche, nouv. édit, rev. et augm. par M. le baron Reynaud, Examinateur des candidats de l'Ecole polytechnique, de Rossel, Contre-Amical honoraire, Adjoint du Depôt général des cartes, plans, et archives de la Marine et des Colonies; Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, 6 vol. in-8, avec planches,

On vend séparément :

- Arithmétique avec des Notes fort étendues, etc., par Reynaud, 15e édition, stéréotype, 1830, 3 fr. 50 c. Géométric, avec des Notes fort étendues, par le

même, 4° édition, avec 22 pl. 1828. 6 fr.

Algèbre et Application de cette science à l'Arithmétique et à la Géométrie, nouelle édition, avec
des Notes, par le même, in 8, 1820. 6 fr.

des Notes, par le même, in-8,, 1829. L'Arithmétique est suivie d'un Traité des nouveaux poids et mesures, d'Additions très étendues et de Tables de Logarithmes, Les Notes à l'Algèbre et à la Géomètre sont augmentées de plus du double,

-- Traité de Mécanique, 2 vol. in-8. 12 fr. Les Notes sur PArithmétique se vendent séparément.

-- sur la Géomètrie, 2 fr. 50 c.

-- sur l'Algèbre,

4 fr. 4 fr.

— Traité de Navigation, nouvelle édition, reune et augmentée de Notes, et d'une Section supplémentaire où l'on donne la manière de faire les calculs des observations avec de nouvelles tables qui les facilitent, par M. de Rossel, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, etc., i814, 1 vol. in-8, avec 10 planches.

--- Notes et additions aux trois premières sections du Traité de Navigation; par Ant. Reboul, ex-Proviseur du Lycée de Marseille, etc.; in-8.

-- COURS DE MATHÉMATIQUES, avec des Notes et Additions par Peyrard. GEOMÉTRIE, 7º édit., revue et augmentée, 1832, in-8.

BEZOUT. Cours de Mathématiques à l'usage de l'Artillerie, 4 vol. grand in-8., (texte pur). 24 fr. BERNOUILLI. RECRERCHES PHYSIQUES ET ASTRONOMI-QUES sur la cause physique de l'inclinaison des plans des orbites des planètes, par rapport au plan de l'équateur, 2º édition, tirée a 25 exempl., in-4, 12 fr.

BIOT, Membre de l'Institut, Professeur au Collége de France, etc. Tarité élémentaire d'Astronomie pausione, destiné à l'enseignement dans les Colléges, etc.,

3 vol. in-8., 1810.

— Physique méonique, par E. G. Fisenza, traduite de l'allemand, ave des Notes et un Appendice sur les auneaux colorés, la double réfraction et la polarisation de la lumière, quatrième édition, revue et considérablement aug., 1 vol. in-8., avec planch., 1830. 7 (5: 50

-- Essai de Géométrie analytique, appliquée aux courbes et aux surfaces du second ordre, in-8., 7e édition, 1826.

-- TABLES BAROMÉTRIQUES portatives, donnant les différences de niveau par une simple soustraction, in-8.

-- NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE STATIQUE, destinées aux jeunes gens qui se prépaient pour l'École Polytechnique, ou qui soivent les cours de l'École milit. de Saint-Cyr, etc., in-8, 1829 3 fr. 75 c

BIOT ET ARAGO, Membres de l'Institut. RECUEIL. D'OBSERVATIONS géodésiques, astronomiques et physiques, exécutées par ordre du Bureau des Lougitudes, en Espague, en France, en Angleterre et en Ecosse, etc., ouvrage faisant suite an tome troisième de la Base métrique, 1 vol. in-4., avec fig., 1821. 21 fr.

BLUNT (Edmond). Le Guide du Navigateur dans l'Océan atlantique, ou Tableau des bancs, rescifs, brisans, gouffres et autres écueils qui s'y trouvent, in-8., 1892.

BOILEAU ET AUDIBERT. BARRÊME GÉNÉRAL, ou Comptes faits de tont ce qui concerne les nouveaux poids, mesures et monanies de la France, suivi d'un Vocabulaire des différens poids, mesures et monnaies, tant français qu'étrangers, comparés avec ceux de Paris, 1 vol. de 480 pages, in-8., 1803. 6 fr.

BOISGENETTE. Considérations sur la marine en 1816, et sur les dépenses de ce département, 1 vol. in-8-, 1818. 3 fr.

BORDA. TABLES TRIGONOMÉTRIQUES DÉCI-MALES, ou Tables des Logarithmes des sinus, sècantes et tangentes, suivant la division du quart de cercle en cent degrés, et précèdées de la Table des Logarithmes les nombres, étc.; revues, augmentées et publiées, par J.-B.-J. Delambre, Paris, au IX, ju-4. BORGNIS, Ingénieur et Memb. de plusieurs Academies. TRAITE COMPLET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE AUX ARTS, contenant l'exposition méthodique des théories et des expériences les plus utiles pour diriger le choix, l'invention, la construction et l'emploi de toutes les espèces de machines. Ouvrage divisé en dix trauté, format in-4, avec 249 planches dessinées par M. Girard, dessinateur à l'École Polytechnique, et gravées par M. Adam.

Chaque Traités evend séparément ainsi qu'il suit:

1:r. De la composition des Machines, contenant la classification, la description et l'examen comparatif des organes mécaniques; volume de plus de 450 pages, avec tableaux synoptiques et 43 planches donnant les figures de plus de 1200 organes de Machines, 1818.

1e. Du mouvement des Fardeaux, contenant la description et l'examen des machines les plus convenables pour transporter et élever toute espèce de fardeaux; volume de 334 pages et 20 planches gravées, 1818.

IIIe. Des Machines que l'on emploie dans les constructions diverses, on Description des Machines dont on fait usage dans les quatre genres d'Architecture, civile, hydraulique, militaire et navale; volume de 336 pages, avec a6 planches, 1818.

IVe. Des Machines hydrauliques, on Machines employées pour élever l'eau nécessaire aux besoins de la vie, aux usages de l'agriculture, aux épnisemeus temporaires et aux épnisemens dans les mines; vol. in-4... avec 2 pl. 1810, Prix:

Ve. Des Machines d'agriculture, contenant la description des instrumens et machines aratoires, des machines employées à récolter les produits du sol, et à leur donner les préparations premières; des moulins et des mécanismes qui servent à épurer le ble et à bluter les farines, et enfin des pressoirs, des cylindres, des pilons, et autres machines employées à l'extraction des huiles et du vin, etc.; vol. in-4., avec 28 planches, 1810.

VIe. Des Machines employées dans diverses fabrications, contenant la description des machines en usage dans les grosses forges et dans les ateliers de métallurgie, dans les papeteries, dans les tanneries, etc.; vol. in-4., avec 29 planches, 1819.

VIIe. Des Machines qui servent à consectionner les étoffes, contenant la manière de préparer les matières filamentenses, animales ou végétales, l'examen comparatif des moyens mecaniques employés dans les filatures; la description des métiers avec leurs accessoires pour toutes espèces d'étoffes, depuis les plus simples jusqu'aux plus figurées; enfin, la manière de donner

aux étoffes les dermers apprêts avant d'être tivrees au commerce; volume in-4., avec 44 planches, 1820. Prix:

VIIIe. Des Machines qui imitent ou facilitent les fonctions vitales des corps animés; suivi d'un appendies sur les machines théatrales anciennes, et sur les procédés en usage dans les théâtres modernes, pour effectuer les changemens à vue, les vols directs et obliques et autres effets; vol. ju-4., avec 2 p. 1. 21 fr.

IX. THFORIE DE LA MECANIQUE USUELLE, on Introduction à l'étude de la mécanique appliquée anx arts, contenant les principes de statique, de dynamique, d'hydrostatique et d'hydrodynamique applicables aux arts industriels; la théorie des moteurs, des effets utiles des machines, des orgaues mécaniques intermédiaires, et l'équilibre des supports, etc.; 1 vol. 10-4, 1820.

Xe, DÍCTIONNAIRE DE MÉCANIQUE, contenant la définition et la description sommaire des objets les plus importans on les plus viités qui se rapportent a cette science, avec l'enoncé de leurs propriétés essentielles; suivi d'indications qui facilitent la recherche des détails plus circonstancies; ouvrage faisant suite au Traité complet de Mécanique appliquée

aux Arts, en qvol, in-4, , 1 vol, in-4, 1823, 13 fr. TRAITE ELEMENTAIRE DE CONSTRUCTION, APPLIQUEE A L'AIGHITECTURE CIVILE, contenant les principes qui doivent diriger, 10 le choix et la préparation des matériaux; 20 la configuration et les proportions des parties qui constituent les édifices en genéral; 30 l'exécution des plans déjà fixès; suivi de nombreuses applications puisées dans les plus célèbres monunens antiques et médernes, etc.; in-40, d'environ 650 pages et atlas de 30 planches; 1893.

BOUCHARLAT, Professeur de Mathématiques transcendantes auxécoles militaires, Docteur ès-Sciences, etc, Etimens de Cateur différente et de Calcul intégral, 4º édition, recue et augmentée, in-8., avec pl., 1830. 8 fr.

--- Théorie des Courbes et des Surfaces du second ordre, précédée des principes fondamentaux de la Géométrie analytique, 2º édition, angm., in-8.1820. 6 fr.

- Élémens de Mécanique, 2º édition revue et considérablement augmentée, in-S., avec 10 planches, 1822.

BOURDÉ-DE-VILLEHUET. Le MANGEUVRIER, ou Éssai sur la Théorie et la Pratique des mouvemens du navire et des évolutions navales, augmenté, 19 d'un Appendice du même anteur, contenant les principes fondamentaux de l'arrimage des vaisseaux, suivi d'un Mémoire sur le même sujet; par Grosganzt, ingénieur constructeur; 2º des nouvelles Manœuvres du canon, à bord des vaisseaus; cinquième édition, 1 fort volume in-8., grand papier carré fin, evec 11 pl. gravées eu taille-douce, 1832. 6 fr.

BOURDON, Inspecteur de l'Université, Examinateur des Caudidats pour l'Ecole polytechnique. ÉLÉMENS D'ARITHMÉTIQUE, ge édition, 1 vol. in-8., 1332.

-- ÉLÉMENS D'ALGÈBRE, 6º édition, 1 fort vol. in-8, 1830. 8 fr.

-- TRAITÉ D'APPLICAT, DE L'ALGÈBRE A LA GLOMETRIE, 3° édition, 1 fort vol. in-8. avec 15 planches, 1831. 7 fr. 50 c.

BOUVARD. Voyez Bureau des Longitudes. BRESSON. DE LA LIQUIDATION DES MARCHÉS A TERME a la Bourse de Paris; ouvrage contenant des détails sur la méthode des compensations, la circulation et l'endossement des noms, les délégations, la balance générale des feuilles de liquidation, les paiemens et les livraisons des effets publics, etc., avec un aperçu sur les fonds publics anglais, fai aut conoaître la nature et l'état des rentes 3 pour cent consolidés, 3 pour cent réduits, 3 et demi pour cent, nouveau 4 pour cent, annuités à vie, annuités longues, effets de la Bauque, fonds de la Compagnie de la mer du Sud, fonds de la Compagnie des Indes, bons des Indes, billets de l'échiquier, fonds d'amortissement, etc.; suivi de développemens sur le mode de liquidation en usage aux bourses de Londres , d'Amsterdam et de Francfort, avec des considérations sur l'influence que les marchés à termes en fonds publics doivent exercer sur le crédit en général, etc.; in-12, 1826.

— DES FONDS PUBLICS français et étrangers, et des Opérations de la Bourse de Paris, ou Recueil contenant, 1º le détail sur les rentes 3 pour cent, 4 et demi pour cent et 5 pour cent consolidés, sur les Canaux; 2º des notions exactes sur tons les fonds étrangers; 3º les diverses manières despéculer, etc.; par Jacques Bresson, 5º édition, revue et augmentée, conformément aux affaires actuelles de la Bourse, in-12; 1825,

BRESSON. (Vorez p. 37.)

BRIANCHON, Capitaine d'Artillerie, ancien Élève de l'École polytechoique, Mismonas status unora nor sacond ondre, faisant suite anx Journaux de l'École polytechnique, I vol. in-8., avec 4 pl. 1817. 2 fr. BRIANCHON, APPLICATION DE LA THÉORIE DES

TRANSVERSALES. Cours d'opérations géométriques sur le terraru, etc.; 1818, 11-8. 1 fc. 80 c. BRISSON. DICTIONNAIRE RAISONNÉ DE PHYSI-QUE, 6 vol. in-8., et atlas in-4. 36 fr.

--- PESANTEUR SPÉCIFIQUE DES CORPS, ouvrage utile à l'Histoire naturelle, a la Physique, aux Arts-et au Commerce, 1 vol. in-4., avec pl. 15 fr. BUQUOY (Comte de). Exposition d'un nouveau Prin-

BUQUOY (Comte de). Exposition d'un nouveau Principe géné al de DYNAMIQUE, dont le principe des Vitesses virtuelles n'et qu'un cap particulier; lu' à l'Institut de France le 28 août 1815, in-4. 2 fr., 50 c.

BUREAU DES LONGITODES DE FRANCE.

Observations astronomiques faites à l'Obervatione royal de Paris, publiées par le Bureau des Longitudes, 1 v. in-ful, 1825, 1er vol.

— Tables de Jupiter et de Saturne, 2c édition augmentée des Tables d'Uranus, par M. Bouvard, Membre de l'Institut, in-4, 1821.

— Tables de la Lune, par M. Burckhardt, mem-

bit de l'Institut, in-4, 1812.

Tables du Soleil, par M. Delambre, et Tables de la Lune, par M. Rece in d. 1806.

la Lune, par M. Burg, in-4 1806. 18 fr.
- Tables ecliptiques des Satellites de Jupiter, d'après la théorie de M. Laplace et la totalité des Observations

la théorie de M. Laplace et la totalité des Observations faites depuis 1662 jusqu'à l'au 1802; par M. Delambre, in-4. 1817. To fr. — Tables de la Lune, formées par la seule théorie de

l'attraction et suivant la division de la circonférence en 360 degrée; par M. le baron de Damoiseau, Membre de l'Institut, lieut,-colonel d'Artillerie en retraite, Chevaluer des Ordres royaux de Saint-Louis et de la Legion d'Honneur, Membre-adjoint an Birreau des Lung,, et Membre de l'Acad. des Sciences, in-fol 1828, — Connaissanre des Tems, a 'usage des A-tronnerse et

des Navigateurs, pour les années 1832 et 1833. Prix de chaque année sans Additions, 4 fr. Avec Additions, 6 fr.

On peut se procurer la Collection complète, ou des années séparees de cet Ouvrage, depuis 1-60, jusqu'à ce

jour.

— Annuaire présenté au Roi par le Bureau des Longitudes, in-18. (Cet Ouvrage paraît tous les ans.) 1 fr. BURCKHARDT, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France. TABLES DES DIVI-SEURS FOUR TOUS LES NOVBRES DU 1882, 20

ET 3° MILLION, avec les nombres premiers qui s'y trouvent ; grand in-4-, papier velin, 1817. 36 fr. Chaque million se vend séparément, savoir : le 1°r million, 15 fr., et le 2° et le 3° chacun 12 fr.

--- TABLES DE LA LUNE, Ouvrage faisant partie des Talles astronomiques publices par le Buscau des Longitudes, in-4-, 1812. 8 fr. GALLET. Tables de Logarithmes, édition stéréotype, in-8. 15 fr. CANARD, Professeur de Mathématiques transcendantes

au Lycée de Moulins, Traité étémentaire du Calcul des inéquations, in-8., 1808.

CASSINI, Description géométr. de la France, 40. 12 fr. CAGNOLL. Traité de Trigonométrie, traduit de l'ita lien, par M. Chompré, 2º édition, in-4., 1808. 18fr.

-- CATALOGUE DE 501 ETOILES, suivi de Tables relatives d'aberration et de nutation, etc., Modène, 1807, in-4

CAMUS DE MÉZIÈRES. TRAITÉ SUR LA FORCE DES BOIS DE CHARIPANT, OUVERGE essentiel pour ceux qui veulent bâtir, et qui donne les moyens de procurer plus de solidité aux édifices, de connaître la bonne et la mauvaise qualité de Bois, etc. in-8. 6 fr.

CARNOT. Principes de l'Equilibre, et du Monvement, t vol. in-9., 1803. 5 fr.

- Défense des Places fortes, iu-8. 6 fr.
- Idem, 1 vel. in-4., avec planch., avec le Mémoire sur la Fortification primitive,

- Mémoire sur la Fortification primitive, pour faire suite à sa Défense des Places fortes, in-4., 1823, se vend séparément. 6 fr.

--- Corrélation des Figures de Géométrie, in-8., 3 fr. --- Géométrie de position, in-4.

- Reflexion sur la Metaphysique du Calcul infinitésimal, in-8. 3 fr. 50 c.

CHARDENTIER, capitaine au corps roval d'Arullerie de Marine, etc. TRAITE D'ATILLERIE NAVALE, contenant un exposé succinct de la théorie du pendule balistique et des expériences de Hutton; les principes fondamentaux de l'artillerie, appliquée plus particulièrement à l'artillerie navale, etc., etc., traduit de l'anglais de Donglas; in-8., 1826, figures. 7 fr. CHLADNI, Traité d'Acoustique, avec 8 planches, in-8, 1890, 7 fr. 50 c.

CHORON, Correspondant de l'Institut, etc. MÉTRODE ÉLÉMENTAIRE DE COMPOSITION, où les préceptes sont soutenus d'un grand nombre d'exemples très clairs et fort étendus, et à l'aide de laquelle on peut apprendre soi-même a composer toutre espèce de musique, traduite de l'allemand de Albrechtsberger (J. Gorg.), 2 vol. in-8., dont un de musique, 2º édition, augmentée du Traité d'Harmonie, 1830.

CHRISTIAN, directenr du Conservatoire, royal des Arts et Métiers à Paris, TRAITE DE MECANIQUE INDUSTRIELLE, ou exposé de la science de la Mécanique, déduite de l'expérience et de l'observation; principalement à l'usage des manufacturiers et des artistes; 3 vol. in-4,, et atlas de 60 pl. doubles. 75 f. CHRISTIAN. Des Impositions et de leur influence sur

l'industrie agricole, manufacturière et commerciale. et sur la prospérité publique, in-8. 2 fr. 50 c. CLAIRAUT. ELEMENS D'ALGEBRE, 6º édition, avec des Notes et Additions très étendues, par M. Garnier, précédés d'un Traité d'Arithmétique par Theveneau, et d'une Instruction sur les nouveaux poids et mesures, 2 vol. in-8, 1801. - ELEMENS DE GEOMETRIE, nouvelle cilit., a l'usage des Ecoles élémentaires, in-8, 1830, CLOQUET, ancien dessinateur au service de la Marine royale de France, et professeur de dessin à l'Ecole des Mines et au Depôt des fortifications, NOUVEAU TRAITE ELEMENTAIRE DE PERSPECTIVE à l'usage des artistes et des personnes qui s'occupent du dessin, precede des premieres Notions de la Genmetrie élémentaire, de la Géométrie descriptive, de l'Optique et de la Projection des Ombres, in-4., et atlas de 84 pl., dont plusieurs coloriées, 1823. 30 fr. CONDORCET. MOYENS D'APPRENDRE A COMPTER AVEC facilité; 2º édition, in-12. 1 fr. 25 c. CONNAISSANCE DES TEMS, à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, publiée par le Bureau des Longitudes de France, pour les années 1832 et 1833. Prix de chaque année, sans additions, Avec les Additions, 6 fr. -- Idem Pour 1834, sans les add., considérablement augmentée; p.ix fixe par le Bur. des Longit. -- Avec les additions. On peutse procurer la Collection complète, ou des aunées séparées de cet Ouvrage, depuis 1761 jusqu'à ce jour. CORNIBERT, Tables des portées des Canons et des caronades en usage dans la Marine, in-8. COTTE. Tables des articles contenus dans le JOURNAL DE PHYSIQUE, in-4., - Table des matières contenues dans les Mémoires de l'Academie, pour les années 1781 à 1790, t. X. 15 fr. COULOMB, chevalier de Saint-Louis, capitaine du genie, membre de l'Institut de France, THEORIE DES MACHINES SIMPLES, en ayant egard aux frottemens de leurs parties et à la roideur des cordages. Nouvelle édition à laquelle on a ajoute les Memoires suivaus du même auteur : 10. Sur les frottemens de la pointe des pivots; 20. Recherches théoriques et expérimentales sur la force de torsion et sur l'élasticité des fils de métal; 30, Résultat de plusieurs expériences destinces à déterminer la quantité d'action que les hommes peuvent fournir par leur travail journalier, suivant les différentes manières dont ils emploient leurs forces; 40, Observations theoriques et experimentales sur l'effet des moulins à vent et sur la figure de lours ailes; 50, Sur les murs de revêtement et l'equilibre des voutes, etc., vol. in-4, avec 10 pl. 1821. 15 fr.

COULOMB, Recherches sur les moyens d'exécuter sous l'eau des travaux hydrauliques sans employer aucun épuisement, in-8., avec pl., 3º édit. 1 fr. 80 c.

COUSIN. Traité du CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTEGRAL, 2 vol. in-4., 6 pl. Traité élémentaire de l'ANALYSE MATHEMA-

TIQUE ou d'ALGEBRE, in-8. 4 fr.

D'ABREU. PRINCIPES MATRÉMATIQUES de da Cunha, traduits du portugais, in-8, 1816.

DARCET. Mémoire sur la constr. des latrines publiques, et sur l'assainissement des latrines et des fosses d'aisances, broch, in-8, 2 pl. 1822. I fr. 50 c.

-- Description d'un Fourneau de cuisine, avec 2 pl.,

-- Voyez le Supplément.

DAUBUISSON. MEMOIRE SUR LES BASALTES DE LA SAXE, accompagné d'Observations sur l'origine des Basaltes en général, lu à la Classe des Sciences physiques et mathématiques de l'Institut national, an 11, in-8.

DAULNOY, Calcul des intérêts de toutes les sommes , à tous les taux, et pour tous les jours de l'année, suivi du Tarif des bénélices résultans de toutes les spéculations, et d'un tableau relatif aux escomptes, 1 fr. 80 c. in-8., 1807.

DE CESSART, Inspecteur-général des ponts et chaussées. TRAVAUX HYDRAULIQUES, 1806. 2 vol. in-4., grand pap., avec 67 pl. gravées avec le plus grand soin, par 84 fr. Colin. Prix, cart. Il reste encore quelques exemplaires du 2º vol, qui

DELAMBRE. TRAITÉ COMPLET D'ASTRONOMIE théorique ct pratique, 3 volumes in-4.

- Abrégé d'Astronomie, ou Leçons élémentaires d'Astronomie théorique et pratique, données au Collège de France, denxième édit. revue et corrigée par M. MATHIEV. Membre de l'Institut et du Bureau des

Longitudes, 1 vol. in-S. (Sous presse.)

-- Histoire de l'Astronomie ancienne, 2 vol. in-4. avec dix-sept planches, 1817. 40 fr. -- Histoire de l'Astronomie moderne, 2 forts vol. in-4.,

avec dix-sept planches, 1821.

50 fr. -- Histoire de l'Astronomie du moyen âge, in-4.,

avec dix-sept planches, 1819. - Histoire de l'Astronomie du XVIIIes iècle, publice par M. Mathieu, membre de l'Institut et du Bureau les Longitudes; fort vol. in-4., avec planches,

Vovez Bureau des Longitudes.

DELAMBRE, ET LEGENDRE. Méthode analy pour la DÉTERMINATION D'UN, ARC DU M	tique
DIEV in '	
DIEN, in-4., an 7. DEMONFERRAND, Professeur de Mathématiques	9 fr.
Physique au Collège de Versailles, MANGEL D'ELE	CTRI-
CITE EYNAMIQUE, on Traite sur l'action mutuell	e des
conducteurs électriques et des aimans, et sur la	
velle théorie du magnétisme, pour faire suite à	tous
les Traités de Physique élémentaire, in-8.,	1823,
avec 5 planches.	4 fr.
DELAMETHERIE, Professeur au Collège de Franc	
cien Rédacteur du Journal de Physique, etc. C	In fra
DELAMETHERIE. De la perfectibilité et de la de	
rescence des Etres organises, lormant le tome I	
Considérations sur les Etres organisés, 1 vol. in-8	6 fr.
De la Nature des l'tres existans, ou Princip	es de
	6 fr.
- Leçons de Mineralogie données au Callé	
France , 2 vol.in-8, 1312.	14 fr.
DELAU. DI COUVERTE DE L'UNITÉ et géné	éralité
de principe, d'idée et d'exposition de la scien	
nombres, son application positive et régulière à	
gebre, a la Géométrie, et urtout à la pratique	e, aux
développemens e: à l'extension du précieux sy	
	63 fr.
DELUC. Traité élémentaire de Géologie, in-8, Prix:	1819
Recherches sur les modifications de l'Atmosp	hère ,
4 vol. in-8. Précis de la philosophie de Bacon, et de	20 fr.
gres qu'ont faits les Sciences naturelles par se	s pro-
	to fr.
DEPRASSE, Professeur de Mathématiques à	
lin, Talles logarithmiques pour les nombres, les	
et les tangentes, disposées dans un nouvel o	rdre
corrigées et précédées d'une introduction, tradu	ite de
l'allemand, et accompagnées de Notes et d'un	aver-
tissement, par Halma, 1814, in-18.	I fr.
DESTUTT-TRACY , Senateur. ÉLEMENS D'IDEOR	LOGIE.
4 vol. 1n-8.	22 fr.
Chaque volume se vend separément, savoir :	
Ideologie proprement dite.	5 fr.
Grammaire,	5 fr.
	6 fr.
Traité de la Volonté.	fr fr.
DEVELEY, Professeur de Mathématiques, etc.	AP-
PLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉT	
in-4., nouvelle édition, 1824. Forez le Supplément.	14 fr.
/ 01 rz ie Supptement.	

DIONIS-DU-SEJOUR. TRAITÉ DES MOUVEMENS APPARENS DES CORPS CÉLESTES, 2 vol. in-4. 40 fr.

D'OBENHEIM. Vovez OBENHEIM (d'),

DÜBÜRGLET, ancien Officier de Marine, Professeur de Mathématiques au Collège Louis-10-Grand, Taatrik ELEMBATAIRE DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉCALL, indépendans de toutes notions de quantités infinitésimales et de limites. Ouvrage mis à la portée des commençans, et ois se trouvent plusieurs nouvelles méthodes et théories fort simplifices d'integrations, avec des applications utiles aux progrès des Sciences exactes, 2 vol. in-8. Paris, 1810 et 1811, Prix:

DUBOURG UET. Traité de Navigation, ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de tous les navigateurs, in-4., 1808, avec fig. 20 fr.

DUBRUNFAUT, Membre de la Société d'Encouragement pour l'industrie nationale, etc., TRAITÉ COMPLET DE L'ART DE LA DISTILLATION, contenant, dans un ordre methodique, les instructions théoriques et pratiques les plus exactes et les plus nouvelles sur la préparation des liqueurs alcooliques avec les raisins, les grains, les pommes de terre, les fécules, et tous les végétaux sucrès on farineux, 2 vol. in-8, fig., 1824. 10 fr. 50 c,

— ART DE FARRIQUER LE SUCRE DE BETTE-RAVES, contenant, 1º la description des meilleures méthodes usitées pour la culture et la conservation de cette Racine; 2º l'exposition dé aillée des procédés et appareils utiles pour en extraire les ucre avec de grands avantages; suivi d'un essai d'analyse chimique de la Betterave, propre à éclairer la théorie des opérations qui ont pour objet d'en séparer la matière sucrée; in-8, fig., 1825.

DUCREST. VUES NOUVELLES SUR LES COU-RANS D'EAU, la Navigation intérienre et la Marine, in-8., 1803. 4 fr.

OUCOUEDIC. La Ruche pyramidale, méthode simple et facile pour perpétuer toutes les peuplades d'abéilles, etc., 2me edition, in-8, 1813. 3 fr.

DUFOUR. ESSAI DE GÉOLOGIE, in-S., 1 fc.

DULEAU, logénieur des Ponts et Chaussées. Essai théorique et expérimental sur la RÉSISTANCE DU FER FORGE, deuxième édition. Sous presse.

DUMAS (l'Abbé). Nouvelles Méthodes pour résoudre les Équations d'un degré supéricur, in-8., 1815, 2 fr. 50 c.

DUPAIN. Nouveau traité de Trigonomètrie rectiligne, in-8. 6 fr. -- La Pratique du Dessin dans l'Architecture bourgeoise, in-8., fig. 3 fr.

DUPIN (Ch.), Membre de l'Institut. Paocais des Sciences et des Arts de la Marine française depuis la paix, Brochure in-8, 1820.

aix. Brochure in-8, 1820. 1 fr. 25c. - Développament de Géométrie, avec des applica-

— DEVELOPPEMENT DE COMMETRIE, avec des applications à la stabilité des vaisseaux, aux déblais et remblais, aux déflemens, à l'Optique, etc., pour faire suite a la Géomètrie descriptive et a la Géomètrie analytique de Monge in-4., avec pl. 15 fr.

— APPLICATION DE GÉOMÉTRIE ET DE MÉCA-NIQUE à la marine et aux ponts et chaussées, où l'on traite de la stabilité des vaisseaux, du tracé des routes civiles et militaires, du déblai et du remblai, des routes suivies par la lumière dans les phénomènes de la réflexion et de la réfraction, etc.; 1 vol. in-4., avec 17 planches, 1822.

-- ESSAI HISTORIQUE sur les services et les travaux scientifiques de G. Monge, etc., in-8, 1810. 4 fr. 50 c. -- Le même, in-4., avec portrait parfaitement ressemblant. 7 fr. 50 c.

-- ESSAIS SUR DÉMOSTHÈNES et sur son éloquence, contenant une traduction des Haraugues pour Ulynthe, avec le texte en regard; des considérations sur les beautés des pensées et du style de l'Orateur athènien, in-8-, 1814.

- Tableau des Arts et Métiers et des Beaux-Arts, pour servir d'introduction à son Cours de Géométre et de Mécanique appliquées aux arts, professé

dans les villes de France; in-8, 1826, 2 fr.

- Effets de l'Enseignement populaire, de la cture, de l'écriture, de l'arithmétique, de la géométrie et de la mécanique appliquée aux arts, etc., 1826. 1 fr.

— DISCOURS ET LECONS SUR L'INDUS-TRIE, le Commerce, la Marine et sur les Sciences appliquées aux Arts, 2 vol. in: 8., 1825. 10 fr. 50 c. — Du rétal·lissement de l'Académie de Marine, 19-8, 1815.

-- Lettre a Milady Morgan sur Racine et Shakespeare, in-8., 1818. 2 fr. 50 c.

--- Progrès des sciences et des arts de la Marine française depuis la paix, in-8. 1 fr. 25. c.

 Considérations sur les avantages de l'industrie et des machines, en l'rance et en Angleterre, br., in-8., 1821.
 I fr. 25 c.
 Inauguration de l'amphitéâtre dn Conservatoire

des Arts et Métiers, in-8., 1822. 1 fr. 25 c.

— Influence du commerce sur le savoir, sur la civilisation des peuples anciens, et sur leur force navale,
in-8., 1822. 1 fr. 50 c.

DUPIN. Système de l'Administration britann. en 1822, considérée sous les rapports des finances, de l'industrie, du commerce et de la navigation, d'après un exposé ministériel, iu-8., 1823. 3 fr.

-- Du commerce et de ses travaux publics en Angleterre et en France, in-8., 1823. 1 fr. 50 c. -- Tablean de l'Architecture navale au 18° siècle,

br., in-4.

-- Voyez page 1re pour ses autres ouvrages.

DUPUIS. Mémoire explicatif du Zodiaque chronologique et mythologique, Ouvrage contenant le Tableau comparatif des maisons de la Lune chez les différens peuples de l'Orient, et celui des plus anciennes observations qui s'y lient, d'après les Egyptiens, les Chinois, les Perses, les Arabes, les Chaldeens et les calendriers grees, in-4, 1806.

DUTENS. Analyse raisonnée des Principes fondamentaux de l'économie politique, in-S., 1814. 3 fr. DUVILLARD. Becherches SUR LES RENTES, LES

EMPRUNTS, etc., in-4.

-- Analyse et tallean de l'INFLUENCE DE LA PE-TITE VEROLE sur la mortelité à chaque âge, et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longérité, 1806, n-4., 10 fr.

ECOLE de la Miniature, ou l'Art d'apprendre à peindre saus maître; nonvelle édition, revue, corrigée et augmentée de la méthode pour étudier l'art de la peinture, tant à fresque, en détrempe et à l'huile, que sur le verre, en émail, mosaïque et damasquinure; 1 vol. in-12, fig., 1816.

EULER. Élimens d'Algèbre, nouvelle édition, 1807. 2 vol. iu-8.

Lettres à une Princesse d'Allemagne, sur divers sujets de Physique et de Philosophie, Nouvelle édition, conforme à l'édition originale de Saint-Péters-bourg, revue et augmentée de l'Eloge d'Euler, par Condorcet, et de diverses Notes, par M. Labev, docteur ès-Sciences de l'Université, Instituteur à l'École polytechnique, etc. 2 forts vol. in-8., de 1180 pages, imprimés en caractère neuf dit Cicéro gros ail, et sur papier carré fin, avec le portrait de l'auteur, 1812, broch.

Et pap. vélin, dont ou a tiré quelques exempl. 30 fr.

ÉPURES A L'USAGE DE L'ÉCOLE POLYTECHNI-QUE, contenant 102 planches gravées un-fol. (sans texte), sur la Géométrie descriptive, la Charpente, la Coupe des pierres, la Perspective et les Ombres. Prix en feuilles, 24 fr.

EPURES (Collection d') DE TOPOGRAPHIE à lumière

oblique (ancien système), 15 planches in-fol-, sans texte. 7 fr. 50 c.

ÉPURES (Collection d') de TOPOGRAPHIE à lumière directe (nouv. syst.), 15 pl. in-fol, sans texte. 7 f. 50.

ÉPURES (Collection d') RELATIVES A LA FORTIFI-CATION des places et de campagne, 56 planches infol. sans texte. 15 fr.

EXERCICES et Manœuvres du canon à bord des vaisseaux du Roi, et Rejtement sur le mode d'exercice des officiers et des équipages; nouvelle édition, augmentée de Nouvelles Manœuvres des deux hords, et de plusicurs Talles de Pointage, extraites de Churucca, par un officier de Marine (Willaumez); 1 vol. in-8., nouvelle édition, 1830. 2 fr.

EUCLIDE (OEUVRES d'), en grec, en latin et en français, d'après un manuscrit très ancien qui était resté inconnu jusqu'à nos jours; par Permann, traducteur des OEuvres d'Archimède, ouvrage approuvé par l'Académie des Sciences, Paris, 1818, 3 volin-4.

Les mémes, papier velin, 120 fr.

Les mêmes, papier velin.
Les mêmes, tirées sur papier grand-raisin fin. 120 fr.

Les mêmes, sur papier grand-raisin velin. 180 fr.

Il ne reste plus que quelques exemplaires de ces trois
derniers papiers. Les tomes 2 et 3 se vendent séparément
du tome 1et, et le tome 3 séparément des tomes 1 et 2.

EVANS (Olivier), de Philadelphie. MANUEL DE L'INGENIEUR MECANICIEN CONSTRUCTEUR DE MACHINES A VAPEUR, traduit de l'anglais par I. Doolittle, citoyen des États-Unis, membre de la Société d'Encouragement pour l'industrie nationale, précédé d'une Notice sur l'auteur, et suivi de Notes par le traducteur; deuxième édition, 1 vol. in-8;

1825, avec 7 pl. 5 fr. FATIO. Tables d'intérêts simples et composés, suivies de celles de Buffon et de Halley, sur la mortalité dans les différens âges, 1 vol. 110 fol. 18 fr.

FAVIER, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. Examen des Conditions du mode d'adjudication des Taxaux publics, suivi de Considérations sur l'emploi de ce Mode et de celui de régie, br., in-8., 1824-2 fr. 50 c.

FISCHER, Membre honoraire de l'Académie des Sciences de Berlin, etc. PHYSIQUE MECANIQUE, traduite de l'altemand, avec des Notes et un Appendice sur les anneaux colorés, la double réfraction et la polarisation de la luwière, par M. BIOT, Memtre de l'Institut, quatrième édition, revue et considerablement augustee, 1 vol. in-8., avec planebes, - fr. 50 c.

FLEURIEU. Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts, et da Bureau des Longitudes, etc. VOYAGE AUTOUR DU MONDE, pendant les années 1790, 1791 et 1792, par Étienne MARCHAND, précédé d'une introduction historique, auquel on a joint des Recherches sur les Terres australes de Drake, et un examen critique du Voyage de Roggeween, avec cartes et figures; 4 vol. in -4., 1809.

- Le même ouvrage, 5 vol. in-8. avec atlas in-4. 30 fr.

FRANCOEUR, Professeur de la Faculté des Sciences de Paris, et ex-Examinateur des candidats de l'École polytechnique, etc. Cours complet DE MATHEMATIQUES PURES, dedie a S. M. Alexandre Icr , Empereur de Russie; ouvrage destiné aux élèves des Ecoles normale et polytechnique, et aux candidats qui se préparent à y être admis, etc., trossième édition considérablement augmentée, 2 vol. in-8., avec figures, 1828; 3 fr.

Elémens de Statique, in-8. -- URANOGRAPHIE, ou Traité élémentaire d'Astronomie, à l'usage des personnes pen versées dans les mathématiques, accompagné de planisphères, etc., quatrième édition, considérablement augmentée, 1 vol-

-- Traité élémentaire de MÉCANIQUE, 5º édi-tion, in-8, 1825 6º tion, in-8, 1825, fig. 7 fr. 50 c.

-- LA GONIOMETRIE , on l'Art de tracer sur le papier des angles dont la graduation est connue, et d'évaluer le nombre de degrés d'un angle déja tracé, accompagné d'une Table des Cordes de 1 a 10,000, broch. in-8., fig., 1 fr. 25 c.

l'orez le Supplément.

FRANCAIS, Professeur a Metz, MEMOIRE SUR LE MOUVEMENT DE ROTATION d'un corps solide autour de son centre de masse, in-4. 1813, 2 fr. 50.

FORFAIT. TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE LA MATURE DES VAISSEAUX, a l'usage des élèves de la Marine; seconde édition, augmentée d'un grand nombre de Notes et de Tables; par M. Villaumez, capitaine de vaisseau, suivi d'un Appendice contenant un Mémoire sur le Système de construction des Mats d'assemblage en usage dans les Ports de Hollande, et sur les Modifications que l'on propose d'y apporter; par M. Rolland , inspecteur-adjoint du Genie maritime , 1 ,vol. in-4., avec 25 pl., 1815.

FOURCROY. TABLEAUX SYNOPTIQUES DE CRIMIR, in-fol, cartonne.

GULTON (Robert). RECHERCHES SUR LES MOVENS DE PER-FECTIONNER LES CANAUS DE NAVIGATION, et sur les nombreux avantages des petits Canaux, etc., in-8., avec le Supplément. 7 fr. 50 c.

GALLON. Recueil de Machines approuvées par l'Academie, 7 vol. in-4., avec 645 pl. Le tome VII se vend separement 40 fr.

GAUSS. Recherches arithmetiques, traduites par M. Poullet-Delisle, Eleve de l'Ecole polytechnique et Professeur de Mathematiques a Orleans, 1 vol. in-4, 180-, Prix: 18 fc.

GARNIER (F.), Ingenieur au Corps royal des Mines, ancien Elève de l'Ecgle polytechnique. TRAITE SUR LES PUITS ARTESIENS, ou sur les differentes espèces de Terrains dans lesquels on doit rechercher des eaux souterraines. Ouvrage contenant la description des procedes qu'il faut employer pour ramener une partie de ces eaux a la surface du sol, à l'aide de la sonde du mineur ou du sontainier; seconde édition, revue et augmentée avec 25 planches, iu-4, 1825. i6 fr.

GARNIER, ex - Professenr à l'Ecole polytechnique, Docteur de la Faculté des Sciences de l'Université, Professeur de Mathématiques à l'École royale militaire. TRAITE D'ARITHMETIQUE, deuxième edition, in-8 . 1808. 2 fr. 50 c.

ELEMENS D'ALGEBRE à l'usage des Aspirans à

l'École polytechnique, troisième édition, in-8, 1811 revue, corngee et augmentée. 6 fr. - Suite de ces Elemeus, 2º partie, ANALYSE AL-

GEBRIQUE, nonvelle édition, considérablement augmentee, iu-8.,1314. 7 fr. - GEOMETRIE ANALYTIQUE, ou application de

l'Algèbre a la Géométrie, seconde édition, revue et augmentee, 1 vol. in -8., avec 14 pl., 1813. 6 fr. LES RICIPROQUES de la Geometrie, suivies d'un Recueil de Problèmes et de Théorèmes, et de

la construction des Tables trigonométriques, in -8, 2º édition considérablement augmentée, 1810.

ELEMENS DE GEOMETRIE, contenant les deux Trigonométries, les élémens de la Polygonométrie et du leve des Plans, et l'Introduction à la Géometrie descriptive, 1 vol. in - 8., avec planches, 1812. LECONS DE STATIQUE à l'usage des aspirans à

l'École polytechnique, un volume in-8., avec 12 planches, i811. 5 fr.

- LECONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL, 3º édition, i vol. in-8., avec 4 pl., 1811.

-- LECONS DE CALCUL INTEGRAL, 1 vol. in-8., avec 2 pl., 1813. 7 fr. -- DISCUSSION DES RACINES des Equations de-

terminées du premier degré à plusieurs inconnues, et climination entre deux equations de degres quelcon-

ques à deux inconnues, 2º édition, 1 volume in - 8. 1 fr. 80 c. GARNIER ET AZEMAR. TRISECTION DE L'ANGLE,

suivie des recherches analytiques sur le même sujet, in-18., 1809. 2 fr. 50 c.

GERMAIN (Mademoiselle SOPHIE). RECHERCHES

SUR LA THEORIE DES SURFACÉS ELASTIQUES, 1 vol. in-4., 1821. GILBERT , ingénieur de la marine. ESSAI SUR

L'ART DE LA NAVIGATION PAR LA VAPEUR; 1 vol. in-4., avec 3 grandes planches., 1820. GINOT-DESROIS (MIle.), PLANISPHERE MOBILE; troisième édition. Tableau collé sur carton. 3 fr. 50 c.

 PLANÉTAIRES HELIOCENTRIQUE ET GEO-CENTRICUE; 2º édit. Deux cartes collées sur carfr. ton, ensemble.

-CALENDRIER ASTRONOMIOUE PERPÉTUEL, indiquant le quantième des mois, les jours de la semaine, les phases de la lune, la place du soleil et de la lune dans l'écliptique au jour donné, le lever, le passage au méridien, le concher de ces deux astres, etc., etc. Tableau colle sur carton. 5 fr.

GIRARD, Ingénieur en chet des Ponts et Chaussées, Directeur du Canal de l'Ourcg et des eaux de Paris, etc. RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR L'EAU ET LE VENT, considérés comme forces motrices applicables aux moulins et autres machines à mouvement circulaire, traduit de l'Anglais de Smeaton, deuxième édition, 1827, in-4., avec pl.

- DEVIS GENERAL DU CANAL DE L'OURCO, depuis la première prise d'eau a Mareuil jusqu'à la barrière de Pantin, seconde édition, in-4., 1819. - DEVIS GÉNÉRAL DU CANAL SAINT-MAR-

TIN, 1 vol. in-4., avec une grande carte, 1820. 6 fr. -- Nouvelles Observations SUR LE CANAL SAINT-MARTIN, et Supplément au Devis général, 1 vol. in-4., avec une pl. colorice, 1821. 6 fr. — MEMOIRE SUR LE CANAL DE SOISSONS,

destiné à joindre le canal de l'Ourcq aux canaux des Ardennes et de Saint-Quentin; in-4, avec une grande carte.

- MEMOIRE SUR LES GRANDES ROUTES, les chemins de fer, traduit de l'allemand, avec une intreduction de M. Girard, etc. in-8, 1827. 6 fr. 50 c.

-- Et les autres Ouvrages du même Auteur.

GICQUEL-DESTOUCHES, Capitaine de vaisseau, Membre de la Société de Littérature, Sciences et Arts de Rochefort, TABLES COMPARATIVES des principales Dimensions des bâtimens de guerre français et anglais de tous rangs, de leur mâture, greement, artillerie, etc., d'après les derniers règlemens; avec plusieurs autres Tables relatives à un Système de mâture proposé

comme plus convenable que celni actuel, aux bâtimens de guerre français; ouvrage utile aux officiers de la

Marine rovale, 1 vol. in-4.

GIROD-CHANTRANS, Membre de la Légion-d'Honneur, etc. ESSAI SUR LA GFOGRAPHIE PHYSI-QUE, le climat et l'histoire naturelle du Département du Doubs, a vol. in-8.

[OVIDIA (NEurost de M. R.) contenant un Traité sur

GOUDIN (OEuvres de M. B.), contenant un Traité sur les PROPRIFTES COMMUNES, A TOUTES LES COURBES, un Mémoire sur les ECLIPSES DE SO-LEIL, nouv. édit., in-4.

GREMILLET. Problèmes amusans et instructifs, 2 vol. in-8.

GUEPRATTE, Problèmes d'Astronomie nautique et de navigation, précédés de la description et de l'usace des justrumens, et suivis de Tables nécessaires a la résolution de ces Problèmes, 2 vol. in-8, avec un Supplément, 2º édit.

HACHETTE, ex-professeur a l'Ecole polytechnique, PROGRAMMES D'UN COURS DE PRISIQUE, ou précis de leçons sur les principaux phénomènes de la Nature, et sur quelques applications des Mathématiques a la Physique, in-8, 18-90.

-- Et les autres Ouvrages du même Auteur.

HAGEAU(A.), inspecteur-divisionnaire au corps royal dev ponts et chaussées, DESCRIPTION DU CANAL DE JONCTION de la Mense au Rhin, projeté et executé par l'auteur; 1819, 1 vol. in-é, graud papier, et atlas sur demi-feuille gr. aigle. 70 fr.

HAUY, Membre de l'Académie rovale des Sciences, Professeur de Minéralogie au Jarvin du Roi, etc., etc. Tantré Des Caractriars Persiques Des Plearas Préciatis es, pour servir a leur détermination lorsqu'elles ont éte taillées, 1 vol. in-8., 1817, avec 3 planches en tailledonce. 6 fr.

-- TRAITÉ DE MINERALOGIE, 2º édition, revne, corrigée et considérablement augmentée par l'auteur, 4 vol. in-8, avec un atlas d'environ 120 planches, 1822, Prix,

— TRAITÉ DE CRISTALLOGRAPHIE suivi d'une application des principes de cettescience à la détermination des especes minérales, et d'une nouvelle méthòde pour mettre les formes cristallines en projection; 2 vol. in-S., avec atlas de S4 planc, (1822). 30 fr.

-- TABLEAU COMPARATIF DES RÉSULTATS DE LA CRISTALLO: RAPHIE et de l'analyse chimique relativement a la classification des Minéraux, 1 vol. in-8. 5 fr. 50 e.

HAUY. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE PHYSIQUE, tro. sième édit, considérablement augmentée, adoptée par le Conseil royal de l'Instruction publique, pour l'enseignement dans les collèges, 2 vol. in-8., avec 19 pl., 1821.

HASSENFRATZ. LA SIDÉROTECHNIE, ou l'Art de traiter le Minerai de fer pour en obtenir la fonte, du fer ou de l'acier, etc., 4 vol. in-4, avec 66 pl., 1811. 80 fr.

"HATCHETT. ENPÉRIENCES NOUVELLES, et Observations sur les différens ALLIAGES DE L'OR, leur pesanteur spécifique, etc., traduites de l'anglais par Lerat, contrôleur du monoyage à Paris, evec des Notes, par Guitou-Morreau, in-4.

HERBIN-DE-HALLE. Des Bois propres aux Arsenaux de la Mariue et de la Guerre, ou Développement et Rapprochemens des lois, règlemens, instructions contenant la recherche, le martelage et l'exploitation des arbres propres aux constructions navales, de l'artillerie, etc., accompagné de 40 planches enluminées, représentant les arbres qui fournissent les digreses pièces de constructions; i vol. 11-8., 1833. 9 ft.

HISTOIRE ET MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS, 167 vol. in-4., relies. 1500 fr.

Chaque volume, depuis 1666 jusqu'à 1790 (le dernier de cette collection), se vend séparément. 20 fr.

Table des matieres contenues dans les Mémoires de l'Academie, 10 volumes; chaque vol. 15 fr.—Savans étrangers, 11 vol.; chaque vol. 20 fr.

- Prix, tomes 7, 8 et 9, ensemble, 60 fr.
- Machines, 7 vol. 750 fr.

- Machines, 7 vol. 130 fr.
- Le tome 7, séparément, 40 fr.

HOMASSEL, ex-Chef des teintures de la Manufacture des Gobelins. Cours tracatore et partique su l'art de la Teinture en laine, soie, fil, coton, fabrique d'indienne en grand et petit teint, suivi de l'Art du Teinturier-Dégraisseur et du Blanchisseur, avec les Expériences faites sur les végétaux colorans, 3e édition, 1818, 1 vol. in-8. 5 fr.

HUERNE DE POMMEUSE. Des Canaux navigables, considérés d'une manière générale, avec des recherches comparatives sur la navigation intérieure de la France et colle de l'Angleterre, i vol. in-4, et Atlas, 25 fr.

INSTRUCTION SUR-LA MANTERE DE SEISERVIR DE LA REGLE A CALCUL, instrument à l'aide duquel ou pent obtenir à vue, sans plume, crayon ni papier, sans barême, sans compte de tête, et même sans savoir l'arithmétique, le résultat de tontes espèces de calculs; avec 21 figures représentant l'instrument dans les principales opérations; 2º édition, corrigée et augmentée, in-12, 1825.

2 fr. MNSTRUCTION DU CONSEIL DE SALUBRITÉS, SUR

I A CONSTRUCTION DES LATRINES PUBLI-QUES, et sur l'assainissement des Fosses d'aisantes : précédée du Rapport remis à Monsieur le Danphin. par un membre de la Société, lequel a été chargé, par Monseigneur, d'en donner connaissance au Conseil genéral. Imprimé par ordre du Conseil général de la Société royale des Prisons, in-4, 1825, avec de très grandes planches.

JANVIER. MANCEL CHRONOMETRIQUE, ou Precis de ce qui concerne le temps; ses divisions, ses mesures,

leurs usages, etc. 1822, in-12, avec pl.

JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace, Monge, Prony, Fourcroy, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Hachette, Poisson, Sganzin, Guyton-Morveau, Barruel, Legendre, Hauy,

Malus , Poisson. La Collection jusqu'à la fin de 1823, contient 10 Cahiers

in-4., renfermés en 18, avec des planches; elle comprend les 1er, 2e, 3e, 4e, 5e, 6e, 7e et 8e, ge, 10e, 11c, 12c, 13c, 14c, 15c, 16c, 17c, 18c et 19c, 20c cahiers. 220 fr. Chaque cahier séparé se vend 6 fr. Excepté les 17e et 19e, qui coûtent chacun o fr. Et le 18e 7 fr. 50 c.

Le Qe

Et le 200, 1831 5 fr. JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, par Delametherie, 06 vol. in-4., avec beaucoup de planches.

#5 fr.

Chaque vol, se vend separement 20 fr., et chaque cahier 4 fr. JUVIGNY. APPLICATION DE L'ARITEMÉTIQUE

AU COMMERCE et à la Banque, ouvrage élémentaire,

théorique et pratique, 1827, in-8.

MOYEN DE SUPPLÉER PAR L'ARITHME-TIQUE A L'EMPLOI DE L'ALGEBRE dans les questions d'intérêts composés, d'annuités, d'amortissemens, etc., termine par une application s, éciale du même procedeal extinction de la dette publique, in-8,

LABEY, ex-Professenr à l'École Polytechnique. TRAITE DE STATIOUS, vol. in-8. 3 fr. 50 c.

LA CAILLE. LECONS D'OPTIQUE, augmentées d'un TRAITE DE PERSPECTIVE, n. éd., in-8, 1808. 5fr. --- Leçons élémentaires de Mathématiques , angmen-

tées par Marie, avec des notes par M. Labey, Professeur de Mathématiques et Examinateur des candidats pour l'Ecole polytechnique : ouvrage adopte par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycees, etc. o fr. in-8, fig. , 1811.

LACOUDRAYE. THEORIE DES VENTS ET DES ONDES, in-8. 4 fr. LACROIX, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur, Doyen des Sciences à l'Université, Professem au Collège de France, etc. Couras de Mathématiques à l'usage de l'Écoie centrale des Quatre-Nations, ouvrage adopté par le Gouvernement pour les Collèges, Ecoles second, etc., 10 vol, in-8. Chaque volume du cours de M. Lacroix se vend séparé.

ment, savoir:

-- Traité élémentaire d'Arithm., 18e édit., 1830. 2 fr. -- Elémens d'Algèbre, 15e édition, 1830. 4 fr.

Elémens de Géométrie, 14e édit., 1830. 4 fr.
 Traité élémentaire de Trigonométrie rectiligne et sphérique, et d'Application dell'Algèbre à la Géométrie, septième édition, 1827. 4 fr.

Complément des Élémens d'Algèbre, cinq. édit.;

Complément des Élémens de Géométrie, ou Élémens de Géométrie descriptive, 6º édit. 1820, 3 fr.
 Traité élémentaire de Calcul différentiel et de Calcul intégral, quatrième édition, 1826.
 Sfr.
 Essais sur l'Enseignement en général, et sur celui

des Mathématiques en particulier, ou Manière d'étue dier et d'enseigner les Mathématiques , 3e édition, revue et augmentée, 1828. 5 fr. — Traité élémentaire du Calcul des Probabilités,

in-8, deuxième édition, avec planches, 1822. 5 fr.
— Introduction à la Géographie mathématique et critique et à la Géographie physique, in-8, avec

cartes. 10 fr.
-- Traité complet de Calcul différentiel et intégral,
3 vol. in-4. 66 fr.

LAGRANGÉ, Membre de l'Institut. Lecons sur le calcul des Fonctions, nouvelle édit, in-8, 7 fr.

Mécanique analytique, nouvelle édition, revue et

augmentée par l'auteur, 2 vol. in-4., 1811 et 1815. Prix: 36 fr. -- Le tome 2° séparément. 18 fr.

— Théorie des functions analytiques, in-4. 15 fr. DE LA RESOLUTION DES EQUATIONS NU-MERIQUES de tous les degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la Théorie des Equations algébriques, 3'e ddit. in-4. 15 fr.

LAGRIVE, Manuel de Trigonométrie pratique, revu par les Professeurs du Cadastre, MM, Reynaud, Haros, Plauzol et Bozon, et augmente des Tables des Logarithmes à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, 1 vol. in-8, 7 fr.

LALANDE, Membre de l'Institut, Directeur de l'Observatoire. TABLES DES LOGARITHMES pour les nombres et les siaus, etc., revues par Reynaud, Examin. des Candidats de l'Ecole polyt., i vol. in-13, 2 fr. — TABLES DE LOGARITHMES A SEPT DÉCI.

3

page 32. MALES. Voyes RETNAUD, LALANDE. HISTOIRE CELESTE FRANCAISE. iu-4. 15 fr. -- BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQUE, in - 4. 30 fr. LAME. Examen des différentes methodes employees pour resoudre les PROBLEMES DE GEOMÉTRIE, 1 vol in-8, avec planches, 1818. 2 fr. 50 c. LAPEYROUSE (DE). TRAITE SUR LES MINES DE VER et les forges du comté de Foix, in-8., avec 6 grandes planches. LAPLACE (M. le Marquis de). Ses OEnvres ; contenant l'Exposition du système du Monde, le Traité de Mécanique céleste, et la théorie analytique des Probabilités. 7 vol. in-42, Prix, Chaque partie se vend séparément, savoir : Exposition on Systems ou Monds, cinquieme édit., 1824, in-4. -- Le Même, 2 vol. in-8, 1824. -- Essai philosophique sur les probabilités, 4 fr. cinquième édition, 1825. - Traité de Mécanique, 5 vol. in-4. Le 5e vol. se vend, avec le Supplement imprimé en 1827, 20 fr. -- Le Supplément au 5° vol. 3 fr. -- La Théorie avalytique des Probabilités, in-4. 30 f. Le quatrième Supplément à la Théorie des Probabilités, in-4, 1825, se vend séparément, 2 fr. 50 c. LAROUVRAYE (DE). L'ART DES COMBATS SUR MEA, dédié au Duc d'Angoulême, in-4., avec pl., 6 fr. LASSALLE. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'HYDRO-GRAPHIE appliquée à tontes les parties du pilotage, etc., 1 vol. in-8., avec pl., 1817. LANCELIN. INTRODUCTION A L'ANALYSE DES SCIENCES on de la génération des fondemens et des instrumens de nos connaissances, 3 vol. in-8. LANZ ET BETANCOURT. ESSAI SUR LA COMPOSITION

LANZ ET BETANCOURT. Essai sur la Composition DIS MACRINER, deuxième édition, revue, corrigée et considéral lemeut aumentée, vol. in-4-, avec 13 grandes planches, 1819. LEBLANC, dessinuteur et graveur du Conservation

LEBLANG, dessinatour et graveur au conservatore ro at des Arts et Meiers, RECUEIL DE MACHI-NES, instrumens et appareils qui servent à l'économie rurale, etc. Douze livraisons grand in f-flio. Prix de chaque livraison.

NOUVEAU SYSTÈME COMPLET DE FILATURE DE COTON, usitéen Angleterre, et importéen France par la Compaguie établie à Ourscamp, près Compiègne, publié par ordre de S. Exc. le ministre de l'intérieur; par M. Lzelana, dessinateur et graveur du Conservatoire de- Arts et Métiers; précédé d'un Texte descriptif, par Molan jeune, sons-directeur du Conservatoire des Arts et Métiers, etc.; ; vol.in-4 et atlas de 30 pl. sur pap. demi-grand-aigle, br. 50 fr. - Le même, avec l'atlas cartonné.

LEFEBURE DE FOURCY (L.), chevalier de la Légion-d'Honneur, examinateur de: aspirans à l'Ecole Polytechnique, docteur es-sciences, etc. Li-CONS DE GEOMETRIE ANALYTIQUE, données au Gollège royal de Saint-Louis, dans lesquelles on traite des problèmes déterminés, de la lig. droite et des lig, du 2° ordre; 2° édit., 1831, t vol, in-8., fig., fr.50c.

Voyez le Supplément. LEFRANÇOIS. ESNAI DE GEOMÉTRIE ANALYTI-QUE, deuxième édition, revue et augmentée, 1 vol. in-S., 1804. 2 fr. 50 c.

LENDRÍMAND, MANUEL PRATIQUE DE L'ART DU DEGRAISSEUR, ou Instruction sur les moyens faciles d'eulever soi-même toutes sortes de laches; trois sième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, et suive d'un APRENDICE renfermant 10. Une Instruction sur la préparation du lac-lacke et du lac-dye; 20. Des Observations sur le Bablah ou tannin oriental, etc.; in-12, 1826. 3 fr.

- Mannel de l'art du fabricant de verdet, in-8. 3 fr.
- L'ART DU DISTILLATEUR des caux-de-vie et des esprits, 2 vol. in-8., fig., 1817.

18 fr.

LÉFEVRE, Géomètre en chef du Cadastre. Nouveau Talité de l'Aprentace, à l'usage des personnes qui se destinent à l'état d'appenteur, au levé des plans et aux opérations du nivellement, ouvrage contenant tout ce qui est relatif à l'arpentage, à l'aménagement des bois et à la division des propriètes; ce qu'il fant comaître ponr les grandes opérations géodésiques et le nivellement, d'éd., 2 vol. in-8., avec 29 pl. nouvellement grav. 1826. Paix:

— Manuel du Trigonomètre, servant de guide aux jeunes ingénieurs qui se destinent aux opérations géodésiques, survi de diverses solutions de géométrie pratique, de quelques notes et de plusieurs tableaux, 1 vol, in-8, avec planches, 1810. 5fr.

— Voyer le Supplément.

LEGENDRE, Membre de l'institut et de la Légiond'Honneur, Conseiller titulaire de l'Université, Éssat
sur la Tréoris des nombres, 2º édition, revue et
considérablement augmentée, in-4. 1808, avec denx
Supplémens imprimes en 1816 et 1825.

Le Supplément impr. en 1816 se vend séparém. 3 fr,
Celui impr. en 1825.

3 fr.
Celui impr. en 1825.

Nouvelle Méthode pour la détermination des Orbites des Comètes, avec deux Supplémens contenant divers perfectionnemens de ces méthodes et leur application aux deux Comètes de 1805, 1806, in-4. 10 fr. Le deuxième Supplément, 1820, figures, se vend se-

parément. fr. LEGENDRE, Exercices de calcul intégral sur divers ordres de transcendantes et sur les quadratures, 3 vol. in-4, avec les Supplémens, 1811 à 1819. LEGENDRE et DELAMBRE, Methode aualytique

pour la determination d'un arc du méridien, in-i. ofr. LEPAUTE, Horloger du Roi, TRAITE D'HORLOGERIE, contenant tout ce qui est necessaire pour bien connaître et pour régler les pendules ot les montres, la descrip-

tion des pièces! d'horlogerie les plus utiles, etc. vol. in-4, avec 17 pl., LHUILLIER, membre de la Société d'Encouragement

de Rouen, Ourloues Iders nouvelles sun L'ART D'EM-PLOYER L'EAU comme moteur des roues hydrauliques, in-8, 1823, fig. . . LIBES, Professeur de Physique au Lycée Charlemagne à Paris, etc. HISTOIRE PHILOSOPHIQUE DES PROGRES DE

LA PHYSIQUE, 4 vol. in-8., 1811 et 1814. 20 fr. Le quatrième volume se vend séparément. - Traité complet et élémentaire de Physique, présenté dans un ordre nouveau, d'après les découvertes modernes, denxième édition, revne, corrigée et con-

siderablement augm., 3 vol. in-8., avec fig. 1813. 18 fr. MAGRE, enseigne de vaisseau. LE PILOTE AMERI-CAIN, contenant la description des côtes orientales de l'Amérique du Nord, depuis le fleuve Saint-Laurent jusqu'an Mississipi, survi d'une Notice sur le Gulf-Stream, traduit de l'anglais, et publié par les

ordres du ministre de la guerre, in-8., 1826. MAIRET, relieur et imprimeur lithographe. Notice sur LA LITHOGRAPHIE, deuxième edition, suivie d'un Essai sur la reliure et le blanchiment des Livres et Gravu-

res; in-12, 1824, figures.

MARCEL-DE-SERRES, Essai sur les Arts et les Manufactures de l'empire d'Autriche, 1814. 3 vol. in-8, avec 34 planches.

MARIE (F.C.), professeur de Mathém. et de Topographie. PRINCIPES DU DESSIN ET DU LAVIS DE LA CARTE TOPOGRAPHIQUE, présentés d'une manière élémentaire et méthodique, avec tous les développemens nécessaires aux personnes qui n'ont pas l'habitude du dessin. Accempagné de q modèles, dont 8 sont coloriés avec soin ; in-4. oblong, 1825. 15 fr.

MAUDUIT, Professeur de Mathématiques au Collège de France à Paris. Lecons ELEMENTAIRES D'ARITHME-TIQUE, ou Principes d'Analyse numerique, in-8. nouvelle édition , 1804.

- Lecons de Géométrie théorique et pratique, nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, 2 vol. in-8., 1817, avec 17 planches. 10 fr.

-- INTRODUCTION AUX SECTIONS CONIQUES. pour servir de suite aux Elemens de Geométrie de M. Rivard, in-8.

MAZEAS. Abiegé des Elémens d'Arithmétique d'Aligèbre et de Géométrie, etc., in-12,

MAZURE-DUHAMEL, Mémoiresur l'Astronomie nau

tique, 1 vol. in-4, avec tableaux. 1822. 7 fr. 50 c. MALUS, Lientenant - Colonel an Corps du Génie, Membre de l'Institut. THÉORIE DE LA DOUBLE

RIEMBRE de l'Institut. THEURIE DE LA DOUBLE REFRACTION DE LA LUMIÈRE dans les sons stances ristallisées, in-4, avec pl.

MASCHERONI PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE résolus de

MASCHERONI. PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE, résolus de différentes manières, trad. de l'ital., v. in-8, 1803.3 fr. MASCHERONI. GEOMÉTRIE DU COMPAS, in-8, 2º édit., and d'one Neticobiognaphique su d'auteur. 508.6 fr.

aug d'une Noticebiographique surl'auteur, 1828, 6 fr. MEMOIRES DE L'INSTITUT, Sciences physiques et mathématiques. Tome 1, 18 fr. - Tome 2, 24 fr. -Tome 3, 18 fr. - Tome 4, 18 fr. - Tome 5, 20 fr. - Tome 6, 20 fr. - Tome 7, 24 fr. - Tome 8, 20 fr. - Tome a, 20 fr. - Tome 10, 20 fr. - Tome 11, 22 fr. - Tome 12, 25 fr. - Tome 13, 22 fr. - Tome 14, 18 fr. - Savans etrangers, T. 1 (rare), 30 fr. - Tome 2, 20 fr. - Base du système métrique, 3 vol. in-4, 100 fr. - T. 4, 21 fr. - MEMOIRES DE L'ACADÉMIE ROYALE DES Sciences, T. 1, 1816, 18 fr. - Tome 2, 1817, 20 fr. - Tome 3, 1818, 25 fr. - Tome 4, 1819 et 1820, 30 fr. - Tome 5, 1821 et 1822, 20 fr. -T. 6, 1823, 20 fr., et T. 7, 1824, 20 fr. - T. 8, 1825, 20 fr. - T. 9, 20 fr. -Savans étrangers Académie des Sciences, T, 1, 20 fr. - T. 2, 20 fr.

Sciences morales et politiques, 5 v. in-4, chac. 18 fr.
 Littérature, Beaux-Arts, 5 vol. chacun 20 fr.
 Littérature ancience, ou Académie des loscriptions,
 8 vol. in-4, 182 fr. Prix décennaux, 1 vol. 12 fr.

MOLLET, ex-doven de la Faculté des Sciences de Lyon, etc. GNOMONIQUE GRAPHIQUE, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toutes sortes de plans, et sur les surfaces de la sphère et du cylindre droit, sans aucun cafcul, et en ne faisant usage que de la règle et du compas, troisième édition; suivie de la Gnomonique analytique, etc., 1 vol. in-8, avec pl. 1827. 3 fr.

-- Et les autres Ouvrages du même Auteur.

MONTEIRO-DA-ROCHA, Mémoires sur l'Astronomie Pratique, traduits du portugais par M. de Mello, in-4., 1808. 7 fr. 50 c.

MONTUCLA. Histoire des Mathématiques, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours, où l'on expose le tableau et le développement des principales découvertes dans toutes les parties des Mathématiques, les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principaux traits de la vie des plus célèbres. Nouvelle éablion, considérablement augmentée, et prolon-

gée jusque vers l'époque actuelle, achevée et publiés par Jerôme de Lalande, 4'vol. in-4., avec figures. 80 fr. Cet ouvrage est ce qui existe de plus complet jus-

qu'à présent sur cette partie.

Voyez le Supplément. MONTGERY, Capitaine de frégate, etc. TRAITE DES FUSEES DE CUERRE, nommes autrefeis Rochettes, et maintenant Fusces a la Congrève ; 2º édit.

augmentée d'une Notice sur Fulton, 80, 1832, fig. fi fr. MOREL (Alexandre), Professour de Mathématiques. PRINCIPE ACOUSTIQUE, nouveau et universel de la Théorie musicale, ou la Musique expliquée, 1 vol. in-8.,

1816. NICHOLSON, Ingénieur civil: Description des machines.

A VAPEUR et détail des principaux changemens qu'elles ont éprouvés depuis l'époque de leur invention, et des améliorations qui les ont fait parvenir à leur état actuel de perfection, traduit de l'anglais par T. Deverne; in-8 avec planches, 1826;

NOUVELLES EXPERIENCES D'ARTILLERIE faites pendant les années 1-8-, 1-88, 1-89 et 1-91, ou l'on détermine la force de la pondre, la vitesse initiale des boulets de canon, les portres des pièces à differentes élévations, la résistance que l'air oppose au mouvement des projectiles, les effets des différentes longueurs des pièces, des différentes charges de poudre, etc., etc., traduites de l'anglais de Hutton, par O. Terquem. professen: de mathématiques aux Ecoles royales, bibliothécaire du Dépêt central d'artillerie, etc., seconde partie, in-4, 1826, avec pl.

PAIXHANS (H. J.), Lientenant - Colonel d'artillerie. EXPÉRIENCES FAITES PAR LA MARINE FRAN-CAISE, sar une arme nouvelle, changemens qui paraissent devoir en résulter dans le système naval, et examen de quelques questions relatives à la Marine . à l'Artillerie, à l'attaque et à la défense des Côtes et

des Places; in-8, 1825.

-- NOUVELLE FORCE MARITIME et application de cette force à quelques parties du service de l'armée de terre , in-4. , aver ; pl. 1822. 18 fr.

-- Vovez le Supplément.

PARISOT. Traité du Calcul conjectural , ou l'Art de raisonner sur les choses sutures , in-4. , 1810. 15 fr. Peclet, professeur des Sciences physiques. Cours DE

CHIMIE, 1 fort vol. in-4., avec o planches en taille-25 fr.

- Cours DE Physique, I fort vol. in-4, avec 24 planches. 25 fr.

PERSON. Recueil de Mécanique et Description de Machines relatives a l'Agriculture et aux Arts, in-4, avec dix-buit planches. PERTUSIER, officier d'artill, à cheval de la garde resale. LA FORTIFICATION ordonnée d'après les Principes de la strategie et de la balistique modernes, 1820, 1 vol. in-8., et un atlas compose de 11 planches sur feuille entière nom de jesus. 25 fr.

POISSON, Membre de l'Institut, Professeur à l'Ecole polytech, et à la Faculté des Sciences de Paris Membre du Bureau des Longitudes, TRAITE de MECANIQUE, 2 v. in-8., de plus de 500 p. chacun, avec 8 pl., Vovez le Supplément.

FOINSOT, Membre de l'Institut, Examinateur des Candidats al Ecole Polytechnique. ELEMENS DE STATI 6 fr.

QUE, 15º édition, 1830.

- RECHERCHES SUR L'ANALYSE DES SEC-TIONS ANGULAIRES, par le Même. in-4, 1825, 5 fc.

PONCELET, ancien Eleve de l'Ecole polytechnique, Capitaine au Corps reval du Génie, TRAITE DES PRO-PRIÉTÉS PROJECTIVES DES FIGURES, OUVRAGE Utilé à ceux qui s'occupent des applications de la Geométrie descriptive, et d'opérations géométriques sur le terrain; in-4 . 1822 . 16 fr.

- MEMOIRE SUR LES ROUES HYDRAULIOUES VERTICALES à aubes courbes, mues par-dessous, suivi d'expériences sur les effets mécaniques de ces rones, in-jo, denxième édition, 1826, fig.

POULLET-DELISLE, Professeur de Mathématiques au Lycée d'Orléans. Application DE L'Algèbre a la Geo-METRIE, in-8., 1806. 4 fr. 50 c.

- Recherches arithmétiques, trad, du latin de Gauss, in-4. PRONY, Leçous de Mécanique analytique, données à

30 fr.

l'Ecole polytechnique, 2 vol. in-4. Et ses autres Ouvrages.

PUISSANT, Membre de l'Institut; lient .- colonel au corps royal des Ingénienrs-Géographes, TRAITE DE Géonésie, ou Exposition des Methodes astronomiques et trigonométriques, appliquées soit à la mesure de la terre, soit à la confection du canevas des cartes et des plans, nouv. édit., considérabl. aug., 2 vol. in-4., avec 13 pl., 1819, et Supplément, 1827, 37 fr. 50 c. - Le Supplément se vend separément

-- Traité de Topographie, d'Arpentage et de Nivellement , seconde édition considérablement angmentée ,

1 vol. in-4., 1820, avec planches.

- - RECUEIL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GEOMETRIE, résolues ou demontrées par l'Aralyse , troisième édition , augmentée d'un précis sur le LEVE DES PLANS, in-8, avec planches, 1824, -- Methode generale pour obtenir le resultat moyen dans une serie d'observations astronomiques faites

avec le ce: cle, répétiteur de Borda ; in-4:, 1823, 6 fr. -- TRAITE DE LA SPHERE ET DU CALEN-

DMER de Rivard, 7º édition, augmentée des Notes de M. Puissant, in-8., 1816, avec 3 pl.

RAVINET, sous-chef à la direction générale des Ponts et Chaussées, DICTIONNAIRE HYDROGRAPHIQUE DE LA FRANCE, contenant la description des rivières et canaux flottables et navigables dependans du domaine public, avec un tableau synoptique indiquant le systeme general de la navigation intérieure. Ouvrage couronne par l'Academie royale des Sciences. Suivi de la Collection complète des tarifs des droits de navigation; 2 vol. in-8, avec unetres grande carte de la navigation interieure, publiée par la direction des Ponts et Chaussees, 2 vol. in-8., avec une gravure, Le tome deuxième, contenant les lois, reglemens, etc.,

relatifs a la Navigation, se vend separement. Ouvrages de M. le Baron REYNAUD, Examinateur des Candidats de l'Ecole polytechnique et de l'Ecole

spéciale mditaire.

REYNAUD. ARITHMETIQUE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'Ecole polytechnique et à l'Ecole militaire, 16e édition, considérablement augmentée, suivio d'une table des Logarithmes des nombres entiers, depuis un jusqu'à dix mille, 1 vol. in-8, 1832, 4 f. 50 c. - Traité d'Algèbre a l'usage des Élèves qui se desti-

nent à l'Ecole royale polytechnique et à l'Ecole spéciale

militaire, t vol. in-8., 8º édit. 1830,

-- Trigonométrie rectiligne et sphérique, troisième édition , suivie des Tables des Logarithmes des nombres, etc., de LALANDE, in-18, avec fig., 1818.3 fr. Les Tables des Logarithmes de Lalande seules, sans la Trigonométrie, se veadent séparément, 1828. 2 fr.

--- Tables de Logarithmes étendues à 7 pécimales, par F.-C.-M. Marie, précédées d'une Instruction dans laquelle on fait connaître les limites des erreurs qui peuvent resulter de l'emploi des Logarithmes des nombres et des lignes trigonométriques ; par le baron Rernaud, 1 volume grand in-18, 1829. 3 fr. 50 c.

--- TRAITÉ D'APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMÉTRIE et de Trigonométrie à l'usage des élèves qui se destinent à l'Ecole polytechnique, etc., 1 vol. in-8, avec dix planches, 1819.

- ALGEBRE, ancienne édition, 2º section, 1 vol. in-18, 1810.

-- TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE MATHÉMATI. QUES ET DE PHYSIQUE, suivi de quelques notions DE CHIMIE et d'Astronomie à l'usage des Elèves qui se préparent aux examens pour le Bacealaureat es-lettres, 2º édit., enneidérablement aug, 2 vol. in-8, ayec 21 pl. 1832, 12 fr. 50 c.

--- ARITHMÉTIQUE à l'esage des Ingénieurs du Cadastre, in-8. 6 fr. REYNAUD, MANUEL de l'Ingénieur du cadastre, par MM. Pommiés et Reynaud, in-4°. 12 fr. — TRAITEDE TRIGONOMETRIE de Lagrive, avec les Notes de Reynaud, in-8. — ar DUHAMEL. Problèmes et Développemens sur diverses parties des Mathématiques, in-8., avec

Notes de M. le Baron Reynaud sur Bezout.

rı planches.

-- Sur l' Arithnétique 15 é édit., in-8., 1832. 2 fr. 50 c. -- Sur l'a Géométrie, in-8, 7 é édition, 1828. 4 fr. -- Sur l'Algèbre, in-8., 1822. 4 fr. Voyez le Supplément,

RECUEIL COMPLET DES TABLES UTILES À LA NAVIGATION (Voyez VIOLAINE). 9 fr.

RIVARD. Tauté pe la Speire et de Calendries, eédition (faite sur la 6º donnée par M. Lalande), revue et augmentée de notes et addit., par M. Puissant, Officier supérieur, 1 vol. in-8., avec 3 pl. bien gravées, 1816. 4 fr.

RUCGIERI, ELLMENS DE PYROTECHNIE, divisés en 5 parties, la 1º contenant le traité des matières; la 2º, les feux de terre, d'air et d'eau; la 3º, les feux d'aèrostation, les feux de théâtre, et les feux de guerre; suivis d'un vocabulaire et de la description de quelques feux d'artifice, etc.; troistème édition, revue, corrigée et augmentée de trois articles, et d'une planche relative à de nouvelles découvertes et inventions faites par l'auteur, telles que les beanx seux verts, baguettes détonantes pour éviter la chute dangereuse des suéese volantes, etc., vol. in-8., avec 28 planch. 1821. 9 fr.

—— Pyrotechnie militaire, 1 vol. in-B.

SEGUIN ainė, Entrepreneur de Bătimens. Maxut.

D'Architerure, on Principes des Opérations primitives de cet Art, oi l'on expose des Méthodes shrègees tant pour l'évaluation des surfaces et solides circulaires que pour le développement des courbes, et pour l'extraction des racines carrées et cubiques, par de nouvelles règles fort simples. Cet ouvra, e est terminé par une table des carrés et des cubes, dont les racines commencent par l'unité et vont jusqu'à dix mille; in-S, avec 10 planches.

— TABLE DES NOMBRES CARRÉS ET CUBI.

QUES, et des Racines de ces nombres, depuis un jusqu'a dix mille, in-8.

SGANZIN, Inspecteur général des Ponts et Chaussées, etc. Programmes ou Résumés des Leçons d'un Cours de Construction, troisième édition, revue, corrigée et augmentée, 2 vol. in-4., avec dix plauches,

1821. 15 fc. SIMMENCOURT (de). Tableaux des Monnaies de change et des monnaies réelles, des poids et mesures,

des cours des changes et des usages commerciaux des principales villes du Monde, ou Répertoire du banquier in-4. 1817. SINGER. Voyez TILLATE.

SOULAS, La Levée des Plans et l'Arpentage rendus faciles, précedes de notions élémentaires de Trigonométrie rectiligne à l'usage des employes an Cadastre de la France, deuxième édition, revue et corrigée, 1 vol. in-18, 1820, avec 8 planches.

STAINVILLE (de) Répétiteur à l'Écolc polytechnique. Mélanges d'Analyse algébrique et de Géométrie, 1 vol.

in-8 de 600 pages, 1815, avec 3 planches, 7 fr. 50 c. SUZAN\E, Docteur ès-Sciences, Professeur de Mathématiques au l'ycce Charlemagne, à Paris, e'c. DE LA MANIERE DETUDIER LES MATHEMATI-QUES ; Ouvrage destiné a servir de Guide aux jeunes gens, à ceux sartout qui veulent approfondir cette science, ou qui aspirent a ctrc admis a l'I cole Vormale, ou al Ecole polytechnique, 3 vol. in-8. avec fie. Chaque partie se vend séparément . savoir :

- ITE Partie. PRI CEPTES GENERAUX ET ARITH-METIQUE, seconde édition, considérablement aug-

mentee, in-8.

-- 2º Partie. ALGEBRE, in-8., épuisée. 3º Partie. GEOMETRIE , in-8. 6 fr. 50 c.

THILLAYE, Professeur au Collège royal de Louis-ie-Grand, ELEMENS D'ELECTRICITE ET DE GALVANISME, traduits de l'anglais de George Singen, avec des notes, 1 vol. in-S., avec pl., 1816.

THIOUT aine. TRAITE D'HORLOGERIE THEORIOUR ET PRA-TIQUE, approuvé par l'Académie royale des Sciences. 2 vol. in-4., avec q1 planches,

TREDGOLD (Thomas), Ingénieur, Membre de l'Institut des Ingénieurs civils, etc., etc. PRINCIPES DE L'ART DE CHAUFFER ET D'AFRER LES EDIFICES PUBLICS, LES MAISONS D'HABI-TATION, les Manufactures, les Hopitanx, les Serres , etc., et de construire les Foyers, les Chaudières, les Appareils pour la vapeur, les Grilles, les Étuves, démontrés par le Calcul et appliqués à la Pratique; avec des remarques sur la nature de la Chaleur et de la Lumière, et plu-ieurs Tables utiles dans la Pratique; traduits de l'anglais, sur la deuxième édition, par T. DUVERNE; I vol. in-8, avec planches. 7 fr. -- ESSAI PRATIQUE SUR LA FORCE DU FER

COULE ET D'AUTRES METAUX, destiné à l'usage des Ingénieurs, des Maîtres de forges, des Architectes, des Fondeurs, et de tous ceux qui s'occupent de la construction des Machines, des Batimens, etc., contenant des Règles pratiques, des Tables et des Exemples, le tout fonde sur une suite d'Expériences nouvelles; et une Table étendue des propriétés de divers materiaux; traduit de l'anglais sur la 2º édition, par T. DEVERNE; I vol in-S, avec pl. .1825.

TRAITE PRATIQUE SUR LES CHEMINS EN FER et les voitures destinées à les parcourir, principes d'après lesquels on peut évaluer leur force, leurs proportions et les dépenses annuelles qu'ils nécessitent, ainsi que leur produit ; conditions a remplir pour les rendre a la fois utiles, économiques et durables. Théorie des chariots à vapeur, des machines stationvaires et de celles ou l'on emploie le gaz: leur effet utile et ies frais qu'elles occasionent, contenant beaucoup de tables, Tradnit de l'anglais de Tredgeld, par T Duverne, in-8. . 1826, figures. 5 fr.
TREDGOLD. TRAITE DES MACHINES A VAPEUR,

et de leur application à la Navigation, any Mines, aux Manufactures, etc., comprenant l'Histoire de l'invention et des perfectionnemens succes-ifs de ces machines, l'exposé de leur théone et des proportions les plus convenal·les de leurs diverses parties, accompagne d'un grand nombre de tableaux synoptiques, contenant les résultats les plus utiles pour la pratique; traduit de l'anglais, de Thengolin, avec des Notes, par MELLET, ancien élève de l'École polytechnique. 1 fort vol. in-4 et atlas e e 24 pl., 1828,

VAN BECK. DE L'INFI UENCE que le fer des vaisscaux exerce sur la boussole, et sur un moyen d'esti mer la déviation que l'aiguille éprouve de ce chef. Ouvrage traduit du hollandais, par M. Lipkins, in-

gé neur, in-8, 1826. 2 fr. 50 c. VASTEL, L'ART DE CONJECTURER, traduit du latin de J. Bernoulli, avec des Observations, Eclaircissemens et Additions, in-4, 1801. VINCENT (Professeur au collége St.-Louis), COURS

DE GEOMETRIE ELEMENTAIRE, à l'usage des eleves qui se destinent a l'Ecole polytechnique, et à l'Ecole militaire ; ouvrage adopté par l'Université pour l'ense gnement de la Géomètrie; in-8, 2º édition, entièrement refondne, 1832.

VOLRON, Histoire de l'Astronomie depuis 1-81 jusqu'a 1811, pour servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie

12 fr.

de Bailly , in-4. , 1811.

WILLAUMEZ, Vice-Amiral, DICTIONNAIRE DES TERMES DE MARINE, 3e édit., revue, et con-idérablement angmentée, 1 vol. in-8, grand papier avec 8 planches, dessinées et gravées par Baugean, 15 fr.

- Le même avec 157 pavillons, flammes et guidons colories avec soin . ,18 fr. Les 15, pavillons se vendent separement 3 fr.

VIAL. ANALYSE DE LA LUMIÈRE, dednite de lois de la Mécanique, etc., 1 fort vol. iu-8; figures 1826. q fr

SUPPLEMENT

AMPERE, de l'Institut. MÉMOIRE sur l'Action matuelle d'un conducteur voltaique et d'un aimant . in-4"., 1828. (Tire à 100 exemplaires seulement) 5 fr. BAADER (Joseph), Conseiller des Mines, etc. Sur l'avantage de substituer des Chemins de fer d'une construction améliorée à plusieurs canaux navigables projetés en France, 1 vol in-8, 1829. BARAILON. METHODES NOUVELLES ET FACILES de calculer les progressions génératrices, pour former les puissances et extraire leurs racines, de multiplier et de diviser. 2º édition, revue, corrigée et augmentée, in-8., 1831. BAUDIN, MANUEL DU PILOTE DE LA MER MEDI-TERRANEE, ou Description des côtes d'Espagne, de France, d'Italie et d'Afrique dans la Méditerranée. denuis le détroit de Gibraltar jusqu'au cap Bon, pour l'Amérique, et jusqu'en dehors du détroit de Messine,

pour l'Europe; trad, de l'espagnol. 1 v in-8, 1828. 6 fr. BEUDANT, TRAITÉ ELEMENTAIRE DE PHYSI-

OUE, in-8, 1820.

BERTRAND. Élémens de Géométrie, in-4. BIOGRAPHIE UNIVERSELLE ancienne et moderne, ou Histoire par ordre alphabélique de la vie publique et privée de tous les hommes qui se sont fat remarquer par leurs écrits, leurs actions , leurs talenis, leurs vertus ou leurs crimes; ouvrage entièrement neuf, rédigé par une sociéie de geus de lettres et de savans. 1811 a 1828, 52 vol. in-8,1821. BLEIN (Baron) THEORIE DES VIBRATIONS et son

Application à divers phénomènes de Physique. 1 vol. in-8 - PRINCIPES'de Mélodic et d'Harmonie, déduits de

la théorie des vibrations, in-8, 1832. 6 fr. BRESSON. — HISTOIRE FINANCIÈRE DE LA FRANCE, depuis l'origine de la monarchie jusqu'à l'année 1828, précédée d'une introduction sur le mode d'impôt en usage avant la révolution, suivie de Considérations sur la marche du Crédit public et les progrès du Système financier, et d'une Table analytique des noms et des matieres ; 2 forts vol.in-8, 1829. 15 fr. Quoique le succes extraordinaire du Livre des FONDS PUBLICS de M. JACQUES BRESSON, lui sit assigné un rang distingué dans le Monde Financier, la Composition historique que nous annoucons, à laquelle se rattache un vif intérêt, ne peut qu'augmenter la réputation de l'Antenr. L'Histoire Financière de la France est un monument national dont les étrangers s'empresseront de profiter; sa place est marquée entre les mains de tous een qui s'occupent de Finances, de Politique, d'Effets publics et d'Emprunts.

FOURNIER ET LENORMAND. Essai sur la préparation , la conservation , la désinfection des substances alimentaires, et sur la construction des fourneaux économiques, etc. ; 1 vol. in-8 de plus de 650 pages avec 3 planches. 7 fr. 50

BRUNEL-VARENNES (DE). NOUVEAU SISTÈME DE PERSPECTIVE pour tons les genres de composition pittoresque, -ans sortir jamais du cadre des tableaux applicables à la détermination topographique de tons les objets inaccessibles que d'un seul point l'œil peut apercevoir, 1 vol. in-4, avec l'instrument renferme dans une boîte, de format in-fo. Prix. 50 fr. - Le texte seul , broche.

CARNOT (S.), ancien élève de l'Ecgle Polytechnique. RÉFLEXIÓNS SUR LA PUISSANCE MOTRICE DU FEU, et sur les Machines propres à développer cette puissance, 1824, br. in-8. 3 fr.

DU CANAL MARITIME DE ROUEY A FARIS publié par la Compagnie soumissionnaire, et redigé par Stephane Flachat , Directenr des études ; 4 vol. in-8, avec carte, imprime sur grand raisin velin par Firmin Didot. Prix, 16 fr. 1er vol., Introduction. - 20 vol., Statistique hydrographique et commerciale. - 3º vol., Mémoire sur le travail d'art et sur la dépense de construction. - 4º vol., ésumé et exposé de l'entreprise.

CARDINALI. SUL CALCOLO INTEGRALE dell' equazioni de differenze parziali, con applicationi. Bo-10 fr.

logne, 1807, in-4.

CASTELLANO. PROJET DE STATISTIQUE pour les Fleuves de premier ordre, adopté à la Seine, in-4, avec un très grand Tableau de la statistique de la Seine. fr. 50 c .

COSTE ET PERDONNET, Ingénieurs des Mines. MEMOIRES METALLURGIQUES sur le traitement des Minerais de fer, d'étain et de plomb, dans la Grande-Bretagne; faisaut suite au Voyage métallurgique de MM. DUPRESNOY et ELIE DE BEAUMONT, Ingénieurs des Mines, 1 vol. in-8., avec un atlas, 1030.

- MEMOIRE CUR LES CHEMINS A GRNIÈRE, 1 Volume in-8. avec 3 grandes planches, 1830. 5 fr. CRESPE. Essais sur les Montres à répétition, in-8.5 fr.

D' ARCET. Instruction du Conseil de Salubrité sur la construction des Lateines publiques et sur l'assainissement des Fosses d'aisance, etc., in-4., 1825, avec de très gr. pl. -Instructions relativeà l'affinage, rédigée par M.D'AR-

CET, an nom du Conseil de Salubrité de la ville de Paris, etc., 1827, in-4. avec pl.

Description d'une salle de bain présentant l'auplication des perfectionnemens et des appareils accessoires convenables à ce genre de construction, in 4., 1827.

D'ARCET. NOTE SUR LA PRÉPARATIONET L'U. SAGE DES PASTILLES ALCALINES DIGES. TIVES contenant du bi-carbonate de soude, 2° édition 1828.

DANGER. L'Art du Souffleur à la lampe ou moyen facile de faire soi-même, à très peu de frais, tous l'esinstrumens de Physique et de Chimie, tels que thermomètres, baromètres, pèse - liqueurs, siphons, etc., au moyen d'un appareil qui remplace avec avantage la table d'émailleur, et offre au moine les cinq sixièmes de diminition de prix in-12,

1829, avec pl. 2 fr. 50 c. DECROOS. TRAITE DES SAVONS SOLIDES, ou Manuel du Savonnier et du Parfumeur, traitant des matières propres à la fabrication du savon du commerce et de toilette, etc., in-8, 1829, avec planmerc

DELAISTRE. LA SCIENCE DE L'INGÉNIEUR, divisée en trois parties, où l'on traite des Chemins, des Ponts, des Canaux et des Aqueducs; revne et augmentée par un Ingénieur du corps royal des Ponts et Chaussées; 2 vol. in-4°, et atlas de 56 pl. 40 fr.

DEVELEY. Arithmétique d'Emile, 3e édition, 1823.

7 fr. 503c.

Algèbre d'Emile, nouvelle édition, 1828. 7 fr. 50 c.

Elèmens de Géométrie, 3º édition, 1830.
 Essai de Méthodologic ou Recherches sur quelques points relatifs à la Méthode considérée dans les Scien-

ces. 1831. 3 fr.
DIEN. DESCRIPTION ET USAGES DE L'URANOGRAPHIE, dressée sous l'inspection de M. Bouvaro,
Astronome, Membre de l'Académie des Sciences et du

bureau des Lougitudes; broch. in-8. avec la carte sur papier grand aigle, parfaitement exécutée. 11 fr. La position des étoiles est déterminée d'après le nonveau catalogue qui a été réduit à effet, par M. Mariox,

Calculateur du Bureau des Longitudes.

DUBLEF. L'Art d'extraire la fécule des pommos de terre, ses usages dans l'économie domestique, sa conversion en sirop, sucre, vin, eau-de-vie et vinailgre; son emploi dans la fabrication de la bière, du cidre; dans les apprêts, la chapellerie, la boulangerie, les arts chimiques, etc.; avantage que procure cette opération aux cultivateurs; divers emplois remarquables de ses résidus, 1 vol. in-8, avec planches; 1829. 3fr. 50 c. DUFOUR (de Genève). Description d'un Pent susseedu

en sil de ser, construit à Genève, in-4, fig 5 sr. DUPIN (Membre de l'Institut et Députe de la Scine). RAPPORT sur une Enquête relative à la situation des Routes et des Canaux, br. in-8, 1831.

DUPIN (baron Charles). Intérêts mutuels de Paris et des départemens considérés sons le rapport de l'industrie, de la richesse et de la population, au sujet des entrepôts intérieurs et maritimes, in-8.

FOURCY. Histoire de l'École Polytechnique, depuis sa création jusqu'à ce jour, in-8, 1828.

FRANCFORT. Essai analytique de Géométrie plane, 4 fr. 50 c. première partie, in-4, 1831. FRANCOEUR. L'Enseignement du Dessin linéaire

d'après une Méthode applicable à toutes les écoles primaires, etc., 2º édition, in-8, avec atlas. 7 fr. — PROBLÈMES D'ASTRONOMIE PRATIQUE, et usage de la Connaissance des Tems pour les résoudre ; ouvrage destine aux Astronomes, aux Marins et aux

rngemeurs, 1 vol. in-8., 1830. 7 fr. 50 c. FRAY. Essai sur l'origine des Corps organisés et inor-

ganisés, et sur quelques phénomènes de Physiologie animale et végétale, în-8., 1817. GASCHEAU. Géométrie descriptive. (Traité des

2 fr. 50 c. surfaces réglées), in-8. GENSANNE. Géométrie souterraine, 1 vol. in-8,

5 fr. 50 c. GERMAIN (Mlle). Remarques sur les bornes et l'étendue de la question des Surfaces élastiques, etc., I fr. 50 c. ın-4.

GINOT-DESROIS (Mlle). JEU DES PETITS VOYA-GEURS AUX CINO PARTIES DU MONDE, ou Enseignement mutuel de Géographie descriptive et historique, orné de six Cartes, d'une Mappe-Monde et de plus de soixante Figures, etc.; 2 vol., avec cartes et figures coloriées, 12 fr.

En noir, 6 fr. Nota. Cet onvrage, tire sur papier velin, colorie avec soin, dore sur tranche, et accompagne d'un texte de 300 pages, se vend, comme jeu, dans des boîtes élégantes,

au prix de 15 fr.

→ LES VEILLÉES PU CHALET, n-18, avec figures, 1830. GIROUD et LESBROS. TABLES DES SINUS pour

la levée des plans de mines et pour faciliter quelques opérations de Trigonométrie, calculées jusqu'à 100 metres; 1 vol. in-8, 1829. GUEPRATTE. Instruction sur le Planisphère céleste,

a l'usage de la marine, et détermination des éclipses de lune, de soleil et des occultations d'étoiles, in .8, avec 1 carte sur grand-aigle, 1825. 12 fr. GUERIN. Phénomènes électro - ayramiques. Action mutuelle des fils conducteurs de courans electriques,

1 fr. 50 €.

in-8, 1828.

LOGIOUES ET PHYSIOUES sur la cause du jaillissement des caux des puits fores ou fontaines artificielles, et recherches sur l'origine et l'invention de la sonde, l'état de l'art du fontenier-sondeur, et le degré de probabilité du succès des puits forés ; vol, in-8 avec planches, 1829. IMBARD. DE LA MESURE DU TEMPS et description de la méridienne verticale portative du temps vrai et du temps moyen pour régler les pendules et les montres . in-18. JAMBON, NOUVEAU COURS DÉMONSTRATIF ET ELEMENTAIRE D'ASTRONOMIE, à la portée des gens du monde; in-8., 20 planches, 3e édition, 1828. 6 fr. LAPLACE (marquis de). PRÉCIS DE L'HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE, in-8, 1821. LAURENT (Paul). Théorie de la Feinture. Traité de Perspective linéaire et de Perspective aérienne à l'usage des Arti-tes, 2 part. in-8,, 1827 et 1828. 8 fr. LEFEBURE DE FOURCY. THÉORIES DU PLUS GRAND COMMUN DIVISEUR ALGEBRIQUE, et de l'elimination entre deux equations à deux inconnues, in-8, 1827. - TRAITÉ DE GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, 2 vol. in-8, dont 1 de planches, 1830. - TRIGONOMETRIE RECTILIGNE ET SPHE-RIOUE, in-8., 1830. LEFEVRE. Application de la Géométrie à la mesure des ligges inaccessibles et des surfaces planes, ou Longiplanimètrie pratique, 1 vol. in-8, 1827. 5 fr. LENORMAND et DE MOLÉON. Description des Expositions des Produits de l'Industrie française, faites à Paris, depuis leur origine jusqu'à celle de 1819, ouvrage orné de 48 pl. 4 vol. i. -8., 1824. LERMIER, Memoire sur l'établissement d'une Usine hydraulique, la construction des Coursiers, et sur les Moulins a pilons, br. in-8., 1826, avec pl. 2 fr. 50 c LEROY (Professeur à l'Ecole Polytechnique). COURS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, ANALYSE AP-PLIQUEE A LA GEOMETRIE DES TROIS DI-MENSIONS, contenant les surfaces du 2º ordre, avec la théorie générale des surfaces courbes et des lignes a double courbure; in-8, 1820. LESCALLIEB. Traite pratique du gréement des vaisseaux et autres bâtimens de mer ; 2 vol. in-4, dont 1 de planches et tableaux des dimensions et propor-27 fr. LHUILLIER. Elémens d'Algèbre, 2 vol. in-8. 12 fr. -- Elémens d'Analyse géométrique et d'Analyse algebrique, appliqués à la recherche des lieux géomét ri ques, in-4, 1809. 15 fr

L'HUILLIER et PETIT. Dictionnaire de Marine, espagnol et français, 2 parties in-8.

LÜBBE (Professeur à l'Université de Berlin). TRATÉ ELÉMENTAIRE de Calcul différentiel et de Calcul intégral, trad. de l'allemand par M. Kartscher, 1 vol. in. 8, 1832.

MANÉS, nagénieur des Mines. MÉMOIRES GEOLO-GIQUES ET METALLURGIQUES SUR L'ALLE-MAGNE, comprenant le Gissement, l'Exploitation et le Traitement des Minerais d'étain, de Saxe; et des Minerais de cuivre du Mansfeld; une Description géologique de la Silésie; et des Notices sur les Mines et Usines à fer, à plombet à zinc, dans cette deruière contrée; 1 fort vol. in-8, avec planche, 1828. 12 fr.

Cet ouvrage, composé de mémoires extraits des Annales des Mines, n'a été tiré qu'à 100 exemplaires.

MARESTIER. Mémoires sur les Bateaux à vapeur des États-Unis d'Amérique, avec un Appendice sur diverses Machines relatives à la marine, in-4, l'atlas de 17 pl. in-fol.

MARIÉ. PRINCIPES DES ÉCRITURES en caractères ordinaires et en caractères moulés, appliqués aux plans et aux cartes, suivis de dix Modèles graves avec soin, etc., in-4 oblong, 1830. 6 fr.

MAZURE DUHAMEL Construction et usage de quelques tables particulières pour abrèger les calculs d'Astronomie nautique, vol. in-4., 1825. 3 fr. 50 c.

MONGE (G.), ancien Sénateur, Membre de l'Institut. GEOMETRIE DESCRIPTIVE, 5º édition, augmentée d'une Théorie des Ombres et de la Perspective, extraite des papiers de l'Auteur, par M. BRISSON. ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, 1 vol. in-4 avec 28 pl., 1827. 12 fr.

MONGE TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE STATUÜE a l'usage des Écoles de la Marine, in-8, 6e édit., rev. par M. Hachette, ex-Instituteur de l'École Polytechnique. Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées.

MONTABERT. DESSIN LINEAIRE enseigné aux ouvriers, 1 volume et un atlas de 36 planches, 1831.

MONTGERY. Règles de Pointage à bord des vaiseaux, etc., avec deux tableaux de pointage, 2º édition 1832. 5 fr. 50 c.

MONTUCLA. HISTOIRE DES RECHERCHES de la Quadrature du Cercle; nouvelle édition avec des Notes, par S.-L. (M. LACROIX) de l'Institut, 1 vol.

in-8., 1830, avec figures. 6 ir. NICOLLET et REYNAUD. (Voyez REYNAUD ci-apres.) ODDI. RECHERCHES MECANIQUES SUR LA THÉORIE DU TIRAGE DES VOITURES, ou ap-

plication des principes de la Mécanique à cette même theorie, etc., in-8.

ORDONNANCE DU ROI sur le service des Officiers, des Élèves et des maîtres à bord des bâtimens de la Marine royale, 1 vol. in-8, avec un grand nombre de tableaux et de modèles, 1827 (imprimerie royale). G fr.

PAIXHANS (lieutenant-colonel d'artillerie). FORCE ET FAIBLESSE MILITAIRES DE LA FRANCE. Essai sur la question générale de la défense des États et sur la guerre défensive, en prenant pour exemples les frontières actuelles et l'armée de France; 1830, 1 vol. in-8, grand papier vėlin. 7 fr. 50 c.

PERTUSIER. LA MOLDAVIE ET LA VALACHIE. et de l'influence politique des Grecs du Fanal, in-8,

1827.

PIAZZI. Præcipuarum stellarum inerrantium positiones mediæ incunte sæculo xix, ex observationibus habitis in specula panormitana, ab anno 1792 ad annum 1813. Panormi, 1814, 1 vol in-40, grand papier. POISSON. NOUVELLE THEORIE DE L'ACTION

CAPILLAIRE, in 40, 1831. PONTECOULANT (G. de). Théorie analytique du

système du Monde; 2 vol. in-8, 1829. PUISSANT. Supplément au Traité de Géodésic, conteuant de nouvelles remarques sur plusieurs questions de Géographie mathématique, et sur l'Application des Mesures géodésiques et astronomiques à la détermination de la Figure de la Terre, etc., in-4.,

7 fr. 50 c.

REYNAUD et NICOLLET, Examinateurs pour la Marine. COURS DE MATHEMATIQUES à l'usage des Écoles royales de Morine et des aspirans à ces Écoles; 3 vol. in-8, 1830. Chaque vol. se vend séparement.

Le 1er contenant l'Arithmétique et l'Algèbre, Le 2e, contenant la Géométrie, la Trigonométric rectiligne, la Trigonométrie sphérique et applications diverses. fr.

La 3º partie, contenaut la Statique appliquée à l'equilibre des principales Machines employées sur les

vais caux, est sous presse,

SEGONDAT. Traité général de la Mesure des Bois. contenant : 1º celui de la mesure des bois équarris, avec le Tarif de la réduction en pieds cubes ; 20 celui de la mesure des bois rends, avec le Tarif de la reduction en pieds cubes; 30 celui de la mesure de

7 fr.

mits et de leurs excédans, avec le Tarif de la réduction en pieds cubes; 4º celui de la mesure du sciagdes bois, avec le Tarif de la réduction en pieds carrès; 5º celui de la recette des bois, avec le Tarif de l'appréciation des pièces de construction, et les figures desdites pièces; 6º enfin les Tables pour convertir les pieds, pouces et lignes en mètres, et les pieds cubes et cordes de bois en stères; 2 vol. in-8, nonvelle édition, revue et corrigée, 1809.

S'EGUIN aine. Des Ponts en fil de fer, deuxième édit., in-4.

— Chemin de fer de Saint-Étienne à Lvon, in-4. 8 fr.

SILVESTRE. Traité d'Arithmétique à l'usage des Pensionnats et des Ecoles chrétiennes, 5me édit. 1830. 5 fr. SUZANNE. Le Guide du Mécanicien, ou Priucipes fondamentaux de Mécanique expérimentale et théorique, appliqués à la composition et à l'usage des Machines, 2 vol. in-8, dont un de planches. TREUIL. Essai de Mathématiques, in-8. 2 fr.

GRAMMAIRE FRANÇAISE par MM. Meissas, Micuelot et Picard, i vol. in-12 cartonné. 1 fr. 40 c. NOUVELLE GEOGRAPHIE MÉTICODIQUE, par MM. Meissas, Micuelot et Charle, in-12 cartonné.

M. MEISSAS, MICHELOT ET CHARLE, IN-12 CARTONIUS,
2 fr. 50 c.
Atlas C, composé de 1t cartes,
12 fr. 50 c.
Atlas D, composé de 16 cartes, dont 5 muettes,
18 fr.

Allas A, composé de 6 cartes,
Allas B, composé de 11 cartes, dont 5 cartes
nuettes,
12 fr. 50 c.
PETITE GFOGRAPHIE MÉTHODIQUE destinee
aux enfans du premier âge, par MM. Maissas et Micuelor, accompagnée d'un Atlas élémentaire dressé
par Charles; 1 vol. in-8,
75 c.

Atlas A, composé de 6 cartes,

Journaux scientifiques et ouvrages publiés par souscription.

RECUEIL INDUSTRIEL, MANUFACTURIER, agricole et commercial; de la salubrité publique et des Beaux-Arts, etc.; par J.-G.-V. de Mollon, ancien élève de l'École Polytechnique, etc.

Le prix de la Souscription, pour donze numéros, ou vol., avec 48 planches, est, franc de port, de 30 fr

pour Paris, de 36 fr. "pour les départemens, de 42 fr pour l'etranger. On ne reçoit pas de souscription pour moins de douze numéros. Le premier numero a paru

en janvier 1827.

L'INDUSTRIE NATIONALE ET ANNALES DE ETRANGÈRE, ou MERCURE TECHNOLOGIQUE. recueil de Mémoires sur les Arts et Métiers , les Manufactures, le Commerce, l'Industrie, l'Agriculture, etc., renfermant la description du Musée des produits de l'industrie française, exposés au Louvre en 1819 . - Dédices au Roi par L. Seb. LENORMAND, Professeur de Technologie et des Sciences Physico-Chimiques appliquées aux Arts; et J .- G .- V. de Motion, Ingénieur des domaines et des forêts de la couronne, ancien élève de l'École Polytechnique, membre de la Société d'Encouragement, etc., commencées en 1820 et terminées en 1826 inclusivement ; 28 vol. iu-8.

Les années', volumes et numéros , se vendent séparé-

ment.

JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HIS-TOIRE NATURELLE ET DES ARTS, format in-4, par feu J.-C. DELAMÉTHERIE, Professeur au Collège de France, et continué par M. H. De BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, à la Faculté des Sciences, suppléant de M. Cuvier an Jardin du Roi et au Collège de France, Membre et Secrétaire de la Société Philomatitique, etc., etc., 96 vol. in-4.

Le prix de chacun des volumes, depuis le tome 50 jusqu'au tome 6 inclusivement, est de 20 fr.; ceux antérieurs ne coutent que 15 fr. Le prix de chaque nu-

méro est de 5 fr.

ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET AP-PLIQUÉES; ouvrage périodique, rédigé par M. J.-D. GERGONNE, Professeur de Mathématiques transcendantes à la Faculté des Sciences de Montpellier, Secrétaire de la Faculté des Lettres, Membre de l'Académie du Gard, et Associé de celle de Nancy.

Depuis le premier jauvier 1810, ces Annales paraissent régulièrement de mois en mois, par livraison de 32 pages in-4 au moins, en sorte que les 12 livraisons de chaque année forment un volume in i de près de 400 pages, accompagné de toutes les planches nèces-

saire- pour l'intelligence du texte.

Le prix de la Sonscription annuelle, commençant au premier juillet de chaque année, es; de 20 fr., franc de port pour la France, et de 24 fr. pour l'étranger. Ces volumes qui ont paru jusqu'à ce jour, 30 juin 1831, sout au nombre de 21. Chaque volume se vend separement. 18 fr.

Cet ouvrage renferme une grande quantité de Mémoires curieux et intéressans sur les Mathématiques et

toutes les parties qui en dépendent.

JOURNAL für die reine und andgewandte mathematik in zwanglosen heften, herausgegeben von S.-L. CRELLE, mit thatiger beforderung hoher kænisglich-preussicher behoerden. JOURNAL DE MATHE-MATIQUES PURES ET APPLIQUEES, publié a Berlin, sous les auspices du gouvernement, par M. CRELLE, membre de l'Académie royale des Sciences, consciller intime du roi de Prusse.

Il parait chaque année au moins un volume, d'environ 50 à 60 feuilles in-4, avec planches. Le prix de chaque volume, franc de port pour toute la France, est de 25 fr.

Il a dėja paru 7 volumes.

CORRESPONDANCE MATHÉMATIQUE ET PHYsique, publiée par M. QUETELET, Professeur à l'Athénée royal et au Musée des Sciences et des Lettres de Bruxelles, etc.

Il paraît un volume par an, d'environ 24 à 25 feuilles, y compris les planches; il parvient aux souscripteurs, par cahier de 2, 3 ou 4 feuilles. Prix de la souscription annuelle, 10 fr. 50 c.

CORRESPONDANCE ASTRONOMIQUE, géographique, bydrographique et statistique, par M. le baron

DE ZACH.

Cet ouvrage a commencé le premier juillet 1818, et a cessé de paraître le premier juillet 1826. Ce qui a paru forme 14 volumes, qui se vendent séparément 18 frchaque.

L'AGRICULTEUR MANUFACTURIER, Jonnal des sciences mécauiques, thysiques et chimiques, appliquées à l'Agriculture et aux Arts qui s'y rattachent immédiatement; tels sont, les sucrecies de betteraves et de cannes, les amidonneries, les féculcries, les brasseries, les distilleries, la meunerie, etc. Fublié par M. Dubaunfaut.

Il parsit un numéro tous les mois. Le prix de l'abonnement est de 30 fr. par an pour Paris, 32 fr. pour les départemens, et 34 fr. pour l'étranger. L'abonnement se prend du 1°t avril de chaque année.

ANNALES MARITIMES ÉT COLONIALES, contrnant ce qui a paru depuis 16 ans de plus intéressant sur la Marine et les Colonies, publiées avec l'approbation de S. Exc. le Ministre de la Marine et des Colonies, par M. Bajor, Commissaire de Marine, Membre de la Légion-d'Honneur, Chef de Bureau au Ministère. Prix: 25 fr. Franc de port pour la France, 31 fr. pour l'étranger, 37 fr.

Il paraît un cabier par mois. Il reste encore quelques Collections complètes de ce

Journal, depuis 1816. Prix de chaque année, de 1816 à 1831 inclusivement, BULLETIN UNIVERSEL DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE, dédié aux Savans de tous les pays et à la Librairie nationale et étrangère; publié sous la

Prix d'abonnement au Bulletin Universel, elc.

direction de M. le baron De FERUSSAC.

	Paris.	Les dé- part., franco.	L'étrang., franco.
	_		-
	fr.	fr. c.	fr.
1. Sciences mathématiq.,	_		
physiques et chimiq	20	22 50	25
2. Sciences natur. et géol.	38	43 -	48
3. Sciences médic., etc.	35	40 -	45
4. Sciences agric., écono-			
miques, ete	22	25 •	28
5 Sciences technologiq	27	31 •	35
6. Sciences géographiq.,	,		
écon. publ., voyages	40	46 .	52
7. Sciences historiq., an-			
tiquités, philologie	32	36 5o	4
8. Sciences militaires	16	18 •	20
TOTAUX	230	262 .	294

SOUS PRESSE.

TORCES PRODUCTIVES ET COMMERCIALES de la France, par M. le baron Ch. Dupin ; 2º partie, 2 vol. in-4, pour paraître dans le courant de 1832. ESSAI sur l'Histoire des Mathématiques, par M. Lacroix, in-S.

APPLICATION DE L'ANALYSE à la Géométrie ; par Monge, cinquième édition, in-4.

CONVAISSANCE DES TEMS pour 1835.

SUPPLÉMENT.

47

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANIQUE APPLI-QUEE AUX SCIENCES PHYSIQUES ET AUX ARTS, par G. Baesson.

Cet Ouvrage sera divisé en deux parties;

La première partic formera 1 vol. in-40 d'environ 50 feuilles avec 16 planches doubles; il contiendra les élemens de Statique et de Dynamique; le résumé des expériences sur la force des hommes et des chevaux, considérés comme moteurs; la résistance des bois et des métaux; le frottement, la raideur des cordes et les freins 4 des détails suc la construction des machines et les engrenages.

La deuxième partie, en 1 volume in-4º d'environ 50 feuilles avec 20 planches doubles, contiendra l'llydrostatique et l'Hydrodynamique, les principales Machines hydrauliques, telles que les roues hydrauliques, la Machinea coloune d'eau, la Presse hydraulique, etc., et les Machines à vapeur.

La théorie sera exposée d'après les principes de Mathématique-, avec tous les exemples necessaires pour les rendre intelligibles aux personnes qui n'ont étudié que

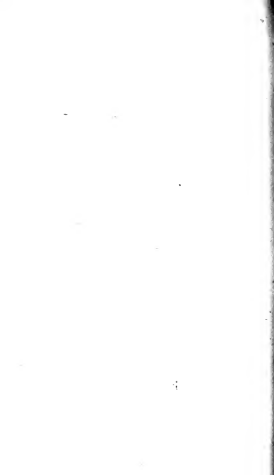
les premiers élémens de ces sciences.

Les principales opérations de la Mécanique pratique seront décrites d'après les observations recueillies prudant les cinq dernieres années, en visitant les établisseneus dans lesquels ont été construites les meilleures Machines en activité dans les usince et les manufactures.

Les Machines représentées dans les planches sont dessinées sur échelles, avec les détails nécessaires pour en donner une connaissance exacte.







University of Toronto Library DO NOT **REMOVE** THE **CARD FROM**

THIS

POCKET

12575
France. Longitudes, Bureau des
Annuaire. 1852.

